# THE BOOK WAS DRENCHED

UNIVERSAL ABABAN OU\_191091

ARABAN AR



## الراعه العب بيمه المصرير بحثاث ماريخ زراي

مزيمه بالرسوم والصور

مصر هدية من النيل »
 هيرودوتس

تأليف

م کری سیادق

سكرتير جناب وكيل وزارة الزراعة بمصر

يطلب من ملتزم طبعه ونشر. نَجُخُنُهُ فُتُنَارِكِيُّ

مَاحِبُ مَطْبَعَةِ الْمَارِفُ وَمَحْبَبُهَا بَعِمْدَ

( حق الطبع محفوظ )

مطعاليًا فُثِياً رَابِعَالِهِ الْمِالِمُ مِيرِ مُطِعَالِيَا فُثِياً رَفْثِهِ الْمِالِمُ مِيرِ ١٩١٧ الم تر أن الله أنزل من السماء ماء فسلكه ينابيع في الأرض ثم يُخرج به زرعاً مختلفاً ألوانه ثم يَهيج فتراه مصفراً ثم يجعله حطاماً إن في ذلك لذكرى لأولى الألباب »



عظمة السلطان الكامل حسين الأول

ه لمصر ثلاث مزایا وهي :
 نیلها ، وشمسها ، وفلاً حها ،
 السلطان حسین الاول -

### اهت ازُ الكِمّاتِ

الى أعتاب صاحب العظمة مولانًا السلطاق الكامل حسبن الأول

#### مولاي

أنترق بأن أهدي الى مقامكم المرقم ، هذا الكتاب الذي له عند فضلكم خير تنفيع مشفق ، فلقد كنتم وما زلتم أعزَّكم الله أبا الفلاح ، كاكنتم وما زلتم أعزَّكم الله أبا الفلاح ، كاكنتم وما زلتم له مصدر كل تقدّم وفلاح ، وهذا سفر جمع تاريخ الزراعة ، وكشف النقاب عن الأدوار التي تقلَّبت فيها تلك الصناعة ، فكان في موضوعه ما يبيح لي التجرّ وعلى سدّ تكم المنيعة ، بهذه التقدمة الوضيعة ، فوضوعه ما يبيح لي التجرّ وعلى سدّ تكم المنيعة ، بهذه التقدمة الوضيعة ، فإن حظيت من لذن عظمتكم بأدنى القبول ، فهو نهاية الأرب وغاية المأمول ، فإن حظيت من لذن عظمتكم بأدنى القبول ، فو أدام لرعيتنكم المحلصة نصركم وتأييدكم المدوام ، العبد الخاضع ما الدوام ، شكري صادق

عرضتُ هذا الكتاب على بعض من كبار رجال التاريخ والزراعة لأعرف رأيهم فيه فتفضل ثلاثة منهم وهم حضرة صاحب السعادة الأستاذ أحمد زكي باشا سكرتير مجلس الوزراء وجناب المستر چرالدس . ددچن مستشار وزارة الزراعة بمصر وحضرة صاحب العرّة عبد الحميد بك فتحي مدير إدارة التعليم الزراعي بالوزارة المذكورة بكتابة كلمات عليه ونحن ننشرها هنا بنصّها مع الشكر الجزيل لأصحابها :

#### کلة سعادة احمد زکی باشا :

عرفتُ واضع هذا الكتاب منذ زمان طويل وهو يتردّد على خزانة كتبي للدرس والبحث والاستفادة. وليس هذا الكتاب بأوَّل ما أَلَف بل هو لا بزال من حين إلى حين يُطْرِف قومه بأثر جديد وبحث طريف. وعندى أن اجتهاده سيصل به — إن شا، الله — في يوم من الأيام إلى المنزلة التي أَتمناً ها له ولجميع فتيان الشبيبة العاملين: مناط الآمال في ارتقاء هيئتنا المصرية وفي إحلالها المكانة اللائقة بها. الخليقة بأجدادنا الكرام وأسلافنا الأمجاد

ولستُ أقول انه قارب الكال في هذا المبحث الذي لم يسبقه اليه كاتب عربي : لأنَّ مواطنَ المثرات في أشباه هذه الموضوعات كثيرة . ولأنَّ باب التحقيق واسع ومتشعّب . ولأن تمادى الزمان قد طمس كثيرًا من المسالم التي بهتدى بها المسترشدون كما أن كثيرًا من الأشجار المصرية

قد انعدم من بلادنا. مثل اللبخ (صفحة ١١٥ من هذا الكتاب) فقد كان نوعه المثمر - وهو غير المهود في أيامنا - موجوداً بكثرة على عهد الفراعنة ثم صار إلى القِلّة في أوائل القرن الخامس قبل الميلاد ولما فتح المسلمون مصر كان فيها من النوادر ثم أخذ يتلاشى. فقد ذكر عبد اللطيف البغدادى ( المتوفى سنة ٢٦٨ هجرية ) أن «الباقى منه شجرات معدودات ». وما زالت هذه الشجرات تنعدم واحدة بعد واحدة حتى انقطع مرة واحدة في عصر السلطان الناصر محمد بن قلاوون. كما أشار اليه النويرى ( المتوفى بالقاهرة سنة ٧٧٧ه ه ) في كتبابه الحافل « نهاية الأرب في فنون الأدب » . فقد ذكر هذه الحادثة وعرّفنا أنه أكل من ثمر اللبخ قبل أن يزول من مصر

فإذا كانت قدم المؤلف قد زلّت به فى موضع أو فى مواضع . فالأعذار متضافرة على الشفاعة له . ناهيك بأن الخلاف خطبه كبير بين فحول العلماء فى تطبيق الأسماء على المسميّات . ومع ذلك فدلائل التمحيص والتنقيب بادية فى كل صفحة من صفحات الكتاب . وهذا — لعمرى — غاية ما يُطلب من المخلص فى عمله

وإنى لأرجو للمؤلف زيادة التوفيق فى التدقيق فى القسم الثانى الذى أخذ على نفسه العهد بتخصيصه للزراعة المصرية فى العصر اليونانى والرومانى والعربية . وأمكى أن 'يُوفَى المباحث حقها وأن لا 'يغفل المصادر العربية المعتبرة ليُخرج للناس ممرة ناضجة تجمل كتابه الآتى جديراً بالثقة ونبراساً للمشتغلين بهذه المباحث الطلية النافعة . إن شاء الله

· القامرة ف ٧ ربيع الأول سنة ١٣٣٤ ( ١٢ يناير سنة ١٩١٦ )

ترجمة كلة جناب المستر چرالد س. ددچن :

يمنعني عدم معرفتي اللغة التي وُضع بها هذا المؤلَّف الصغير معرفة كافية من الخوض في موضوعه . غير أن ما قاله لي المؤلِّف نفسه عن مشتملات فصوله يؤكد لى أن فيه فوائد تاريخية عظيمة

وان ما بذله المؤلّف من الجهد لتبيان الحالة التي كانت عليها البلاد في العصور السالغة من الوجهة الزراعية لهو خير مرشد لمزارعي العصر الحالي الى معرفة أصول بعض الطرق التي لا تزال مستعملة وبيان ما أدخل عليها من التعديل أو التحسين في العصور المتأخرة

ولقد تستّى للمؤلّف الرجوع الى مصادر قديمة نادرة الوجود والاشارة البها وهذا مما يجعل لَكتابه نفعاً عند من بريد في المستقبل أن يضع تاريخاً وافياً للزراعة في مصر م؟

> تحربراً بمصر في ۹ ينابر سنة ۱۹۱٦ حجم ح

> > أما الأصل الانجليزي فهو :

#### NOTE

Вy

#### Mr. GERALD C. DUDGEON, F.E.S.,

Consulting Agriculturist and late Director-General to the Ministry of Agriculture, Egypt.

Insufficient knowledge of the language in which this little work is written prevents me from discussing the subject matter in a complete manner, but, from the details given me by the author himself of the contents of the various chapters, it is assured that there is much of historical interest contained in its pages. The efforts of the author to present the condition of the country from an agricultural standpoint in early times should serve as a useful guide to cultivators of the present day to indicate the origin of some of the operations which are still carried on and to show where these have been modified or improved upon in more recent times.

The author has been enabled to give references to several ancient and rare books, and his work should therefore prove of utility to those who may in the future wish to elaborate the historical account of agriculture in Egypt.

Cairo, the 9th January 1916.

كلة حضرة عبد الحميد بك فتحى:

لقد اطّلعت على كتابك في الزراعة المصرية الذي ألممت فيه بما كانت عليه المراعة المحرية الذي ألممت فيه بما كانت عليه الزراعة عند سلفنا العظيم فأعجبتني منك عنايتك بالموضوع وقدَّرت لك جهدُك الذي بذلته الموصول الى تقرير المسائل التاريخية على خفء وسائلها وقلة مصادرها

أما وقد استطمت أن تقدّم لاخوانك كتاباً يذكر تاريخ ما بين أيدي الفلاح اليوم من الآلات والنباتات وما كان يتبع في زراعة المفلات المصرية التي كانت ولا نزال مورد اثراء تلك المالك العظيمة — حتى جاء جديراً بأن يُرجع اليه في المقارنة — فاني أدعو الله أن يوفقك أنت وأمثالك دائماً للعناية بكل أمر مفيد والسلام م؟

القاهرة في ٩ يناير سنة ١٩١٦

### مفت دمته

لم يكتب كثير من المؤرخين شيئًا يذكر عن الزراعة المصرية القديمة لا لأنها لا تستحق كثيرًا أو قليلاً من اهتمامهم بأمرها أو لأنه كان متعذرًا عليهم الحصول على معلومات كافية في هذا الموضوع الجليل بل لمجرَّد اعتقادهم ان الزراعة المصرية الحديثة صورة طبق الأصل للزراعة المصرية القديمة ولأن مقابر قدماء وادي النيل ومساطبهم وأهرامهم وهيا كلهم مزينة بكثير من الرسوم والصور المؤيدة لهذا الاعتقاد

أقول هذا لأننا لا نزور في هذه الأيام أثراً من آثار أجدادنا الفدماء سواء كانت مقابر أو هياكل الا ونرى صوراً ورسوما تمثل الحياة اليومية عند جميع طبقات الأمة المصرية . فبينا نرى فرعون مثلاً جامعاً حوله أمراء البلاد وأعيانها والكاهن محتفلاً بأعياد معبوداته والقيائد يؤدب المصاة والصانع يشتغل في مصنعه والتاجر يبيع في حانوته نرى الفلاّح يحرث أرضه ويعزقها ويبذر الحبوب فيها ويطلق الحيوانات الأهلية عليها لتغطيها ثم بعد زمن معلوم يحصد الغلة أنها ويدرسها ويجزنها وهلم جراً الزراعة (٢)

وقد رأيت بعد التفكير ان أشتغل بوضع كتاب أجم فيه ما أعثر عليه في هذا الموضوع بالكتب والآثار ليكون بمثابة قاموس يرجع اليه الباحثون عند الحاجة فشمرت عن ساعد الجد وبذلت غاية الجهد في وضعه وترتيبه حتى جاء حاوياً لأهم ما يحتاج الى معرفته الطالب في هذا الموضوع ، فان لم يكن كاملاً فلا أقل من أن يكون مفتاحاً للبحث فيه

ولقد اعتمدت في وضعه على مؤلفات بعض شهيري علماء التاريخ والآثار المصرية مشل ولكنصن IVilkinson وإرمان Erman ورولنصن Rawlinson وبدج Budge و بريست Breasted وكنريك Kenrick وويدمان Breasted وبروكش وليزيوس Lepsius ولوريه Loret وبتري Petric وبروكش Brugsch وماسيرو Maspero وأستاذنا الفاضل أحمد كمال بك وكتاب الأثر الجليل للمرحوم أحمد نجيب وقاموس الجغرافية القديمة للأستاذ أحمد زكي باشا سكرتير عجلس الوزراء

والذي وجَّه نظري بنوع خاص الى وضعه هو جناب المستر چرالد ددچن مستشار وزارة الزراعة وذلك بمباحثه الجليلة في الزراعة المصرية الحديثة والاقتباس فيها مرن اصول الزراعة القديمة . فضلاً على تشجيعهِ اياي أثناء تأليفه على التوسع فيه بقدر الإمكان فله مني على ذلك جزيل الشكر ووافر الثناء ولست أنسى أن أشكر جناب المسيو لاكو مدير مصلحة الآثار المصرية على المساعدات التي قدمها لي أثناء ترددي على دار التحف للبحث والاستقراء

وها هو كتابي أقدمه اليوم الى حضرات القراء من المولمين بدرس التاريخ والمشتغلين بالملوم الزراعية آملاً أن يجدوا فيهِ ما يستحق أن يُطالع من أجله والسلام مك

المؤلف





#### مصر

مصر قطر زراعي بالطبع ، أقليمه معتدل وتربت خصبة وهواؤه جاف وماؤه عذب وأهله لا سيما المشتغلون منهم بالزراعة والفلاحة لينو العريكة دمثو الأخلاق مطبوعون على الكرم بعيدون عن الفتن ولله در الميزاوي فهو القائل:

لعمرك ما مصر بمصر واتما هي الجنة الدنيا لمن يتبصرُ فأولادها الولدان والحور عينها وروضتها المقياس والنيل كوثرُ ومصر مشهورة في التاريخ بأنها أقدم البلاد تمديناً وأعرقها حضارةً. ومن حضارتها القديمة استمد الفرس والأغريق والرومان أصول حضاراتهم التي باهوا بها جميع الأيم الراقية وقد سميت مصر بجملة أسماء عند عدة أيم فعند المصريين كانت تسمى « قيت » و « بق » و « تونهي » و « آن تاوي » وعند الساميين كانت تسمى « مصير » وعند الأشوريين كانت تسمى « ماصور » وعند المسمور » وعند المسمور » وعند السمور » وعند المسمور » و عند المسمور » وعند المسمور » وعند المسمور » وعند المسمور » وعند المسمور » و عند المسمور »

الأغارقة كانت تسمى « إِچپتوس » ومن الإِسم الأخير اشتق الإِسم الأخير اشتق الإِسم الافرنجي الحديث « إِخِيبِت »

وقد شرّف سبحانه وتعالى مصر بذكرها في ثمانية عشر موضعاً من كتابه العزيز . منها قوله تعالى " الهبطوا مصراً فان لكم ما سألتم" وقوله فيما حكاه عن فرعون "أليس لي ملك مصر وهذه الأنهار تجري من تحتي" وقوله أيضاً " فأخرجناهم من جنات وعيون وكنوز ومقام كريم" - وفي ذلك إشارة الى مصر

رمما قاله ابن عباس رضي الله عنهُ '' ان مصر سميت بالأرض كلها في عشرة مواضع من القرآن''

ومن أقوال عبد الله بن عمر المأثورة ''من أراد أن يذكر الفردوس أو ينظر الى مثلها في الدنيا فلينظر الى أرض مصرحين يخضر زرعها وتنوّر ثمارها''

ومما حفظهُ لنا التاريخ أن الخليفة عمر بن الخطاب كتب مرة الى عمرو بن العاص الفاتح الشهير وسالة يسأله فيها عن مصر فأجابه بقوله

"ورد الي كتاب أمير المؤمنين أطال الله بقاءه ، ويسأ اني عن مصر ، اعلم يا أمير المؤمنين ان مصر قرية غبراء ، وشجرة

خضراء، طولها شهر، وعرضها عشر، يكتنفها جيل أغبر، ورمل أعفر، يخط وسطها النيل المبارك الغدوات، ميمون الروحات، تجري فيم الزيادة والنقصان، لمجاري الشمس والقمر، له أوان يدرّ حلابه، ويكثر عجاجه، وتعظم أمواجه، فتفيض على الجانبين فلا يمكن التخلص من القرى بعضها الى بعض إلاّ في صغار المراكب، وخفاف القوارب، وزوارق كأنهنَّ المخايل، ورقَّ الأصايل، فاذا تكامل في زيادته ، نكص على عقبيه ، كأوَّل ما بدا في جريته ، وطمى في درته ، فعند ذلك تخرج ملة محقورة ، وذمة مخفورة ، يحرثون بطون الأرض ، ويبذرون بها الحب ، يرجون بذلك النماء من الرب، لقيهم ما سعوا من كدّهم، فناله منهم بغير جدَّهم، فاذا أحدق الزرع وأشرق، سقادالندي، وغذَّاه من تحت الثرى، فبينها مصريا أمير المؤمنين لؤلؤة بيضاء، اذا هي عنبرة سوداء، فاذا هي زمردة خضراء، فاذا هي ديباجة زرقاء، فتبارك الله الخالق لما يشاء، الذي يصلح هذه البلاد وينيرهـا، ويقرّ قاطنها فيها، انلا يقبل قولخسيسها فيرئيسها ، وأن لايستأدي خراج الثمرة الأفي أوانها، وأن يصرف ثلث ارتفاعها، في عمل جسورها وتراعها ، فاذا تقرَّرالحال، مع العال ، في هذه الأحوال، تضاعف ارتفاع المال ، والله تمالى يُوفق الملك والمال''

ولقدكانت مصر فيأغل العصور كعبة السائحين من الفلاسفة والعلماء والمؤرخين لاسما الأغارقة والرومان وكان هؤلاء يحجون اليها رغبة في طلب العلم والحكمة . ومن هؤلاء شيخ المؤرخين هيرودوتس(١) الذي قال وقد وقع نظره على سكان وادي النيل: « لا يوجد في العالم كله قطر حوى عجائب وأعمالاً يضيق عن وصفها القرطاس كمصر . فليسمناخها وحده مختلفاً عن مناخ بفية الأقطار وأنهارها ممتازة عنسائر الأنهار بلءان أهلهايشذون في أخلاقهم وعاداتهم عن أهالي جميع المدن والأقطار . خذ لك مثلاً النساء فانهنَّ يتوجهنَ الى الأسواق ويتولين بأ نفسهنَّ أمور البيع والشراء بينما ينزوي الرجال في البيوت للاشتغال على النول وعلى ذكر النول نقول انهُ بينها يشتغل الناس عليهِ في جميع الأصقاع بتحريك السداة فوق الخيوط الطويلة يشتغل المصريون بحريكها تحنها

<sup>(</sup>۱) لا يجوز الاعتماد على كل ما كتبه هذا المؤرخ الاغريقي لأنه كأغلب السائحين في جميع العصور كتب تاريخه مما سمعه من أفواه التراجمة (من نوع الغثة التي ترافق السائحين في أيامنا هذه عند زيارتهم الأهرام والمساجد والآثار القديمة ) من دون تمحيص . فضلاً أنه كان يجهل اللغة المصرية القديمة ولو كان يعرفها لكان لتاريخه قيمة أعظم من قيمته الحالية

فضلاً انالنساء يحملنَ الأثقال على اكتافهنَّ بينا يحملها الرجال على رؤوسهم. وبينا يحظر على النساء الاشتغال بالوظائف الكهنوتية وخدمة الآلهة ذكور أو أناث يقوم الرجال بخدمة الكل. ولم يكن الأبناء مكلفين باعالة والديهم في الكبر وانما كانت البنات هنً المكلفات شرعاً بذلك سوا، رغبنَ أوكنَّ غير راغبات

وبينها يسدل الكهنة في سائر الأقطار شعور رؤوسهم على الاكتاف يحلقها كهنة مصر. وبينها العادة في البلاد الأخرى أن يقص النياس شعورهم حداداً على موتاهم يسدل المصريون شعور رؤوسهم ولحاهم اذا مات لهم قريب. وبينها الناس في سائر الأقطار يبتعدون في سكنهم عن زرابي المواشي ومعالفها يربيها المصريون بينهم وبينها يصنع الناس في جميع البلاد خبزهم من المسمير والقمح يصنعه المصريون من الذرة ويعجنون العجين بأرجلهم بينها يخلطون الطين بأيديهم!!

وبينها يجعل الرجال لباسهم قطعتين تجعله النساء قطعة واحدة . وبينها يضع الملاحون الحلقات ويربطون الحبال في شراع السفن من الداخل يربطها سائر الناس من الخارج . وبدل أن يكتبوا ويحسبوا كالأغارقة من الشمال الى اليمين يكتبون من اليمين الى الشمال الى اليمين وان الهم يكتبون من الشمال الى المين وان

الأغارقة هم الذين يكتبون من اليمين الى الشمال!! »

ولا يُعرف بالتحقيق أصل المصريين القدماء فن قائل انهم من أصل سامي . ومن قائل انهم من أصل عربي . وذهب الاتيوپيون أهالي الحبشة الى أن أصل المصريين منهم معتمدين في ذلك على عبارة نقلها ديودوروس الصقلي (۱) Diodorus Siculus المؤرخ عنهم وهي (۱) ان مصر مستعمرة من مستعمراتهم ، وطينتها من طمي بلادهم ، وبين المصريين والاتيوپيين مشابهة واضحة في العادات والقوانين ، وكذلك الأزياء التي يستعملها ملوك الأمتين لا سيما الصل الذي يضعه ملوك مصر واتيوپيا فوق التيجان على سبيل الزينة (۱)

وقد بحث الأستاذ الدكتور اليوت سميث مدرّس عم التشريح عدرسة الطب المصرية سابقاً في هذا الموضوع من الوجهة التشريحية الأوستيولوچية (٢) فاستنتج أن القوم في الوجه البحري

<sup>(</sup>۱) زار ديودوروس مصر حوالي سنة ٥٧ قبل الميلاد وكتب تاريخ بلاده وأهلها ودياتهم معتمداً في الوضع على مؤلفات هير ودوتس وهيكاتيتوس. وانما كان أقل دقة في التأليف من هير ودوتس ولذا يشتمل تاريخه على كثير من الأغلاط (٢) له في ذلك مؤلف كبير مزين بالرسوم توجد منه نسخة بمكتبة دار التحف المصرية

مصريون من أهالي البلاد الأصليين وامترجوا على توالي الأيام بأقوام أتوهم من سواحل بحر الروم وأن القوم في الوجه القبلي مصريون من أهالي البلاد الأصليين أيضاً وامتزجوا على توالي الأيام بأقوام من الزنوج أتوهم من الجنوب

وأظن أن هذا الرأي أقرب الى الصحة من جميع الآراء الأخرى لأنه مبنى على أساس علمي بحت أما تلك الآراء فبنية على الحدس والتخمن

ولقد كان المصريون في الدور الجاهلي أي قبل عصر الأسرات عبارة عن قبائل متفرقة ثم انضم ما كان منها بالوجه القبلي الى بعضه تحت حكم أمير منهم اسمه « نارمر » وأغار هذا على امارات الدلتا فأخضع أهلها ونادى بنفسه ملكاً عليها . ولما توفي ملك المرشين مما (أي عرش مملكة الجنوب وعرش مملكة الشمال (۱) الملك مينا المعروف أيضاً بمينيس وهو أول ملوك الدور التاريخي (أي دور الأسرات) وكان ذلك في سنة ٤٤٠٠ قبل الميلاد بحساب بروكش (۱)

<sup>(</sup>۱) كان شعار مملكة الجنوب زهر البشنين ( اللوطس ) وشعار مملكة الشمال زهر البردي ( الپاپيروس ) م

<sup>(</sup>٢) نوجد عدة جداول تقريبية لعلماء مشهورين في عالم الآثار وهي

ونحن نعني هنا بدور الأسرات الحقبة التاريخية الواقعة بين سنة ٤٤٠٠ قبل الميلاد (سنة جلوس مينا على العرش) وسنة ٣٤٠ قبل الميلاد (سنة انتقال الملك من يد آخر ملك مصري صميم الى أيدي ملوك الفرس وضياع استقلال مصر)

وقد سميت بدور الأسرات لتقسيمها الى ثلاث طبقات: قديمة ووسطى وحديثة. ثم بالتالي تقسيم هذه الطبقات الى ثلاثين أُسرة حاكمة بحسب اصطلاح مانيثون Afanctho السبنيتي (١) ومن جاء بعدة من المؤرخين

نختلف عن بعضها من جهة التواريخ والأسماء . فشامپوليون ڤيچاك يبتدئ جدوله سنة ٥٧٠٧ ق. م. و بنسن جدوله سنة ٥٧٠٧ ق. م . و بنسن يبتدئ جدوله سنة ٣٨٩٧ق.م وليزيوس يبتدئ جدوله سنة ٣٨٩٧ق.م وليبلين يبتدئ جدوله سنة ٣٨٩٧ ق . م . وماريبت يبتدئ جدوله سنة ٤٠٠٥ ق . م . و بروكش يبتدئ جدوله سنة ٤٠٠٥ ق . م .

<sup>(</sup>۱) سبنيتي نسبة الى سبنيتوس المعروفة الآن بسمنود وكان اسمها المصري القديم تب نتر. وكان مانيثون هذا كاهناً مصرياً عاش في أيام حكم بطليموس الأول (من سنة ٣٠٥ الى سنة ٢٨٥ ق . م . ) وكتب تاريخ مصر باللغة اليونانية . وقد فقد هذا التاريخ ولولا ورود ذكره في كتابات يوليوس افريكانوس ويوسييوس ويوسيفوس ما عرفنا عنه شيئاً البتة . والظاهر أنه لا قيمة لهذا التاريخ لأنه مبني على الخرافات التي تناقلها

ونحن نوجه أنظار القراء الى هذه النقطة لأن تاريخ الزراعة الذي نكتبه الآن قاصر على دور الأسرات أي بين سنة ١٤٠٠ و ٣٤٠ قبل الميلاد. أما تاريخها في الحقبة الزمنية الواقعة بين سنة ٣٤٠ وسنة الهجرة على صاحبها الصلاة والسلام فسنتكام عليه بالتفصيل في الجزء الثاني من هذا الكتاب(١) وهو الذي خصصناه للبحث في تاريخ الزراعة عند اليونان والرومان والعرب لغاية القرن الثامن عشر

والسبب في ذلك هو اننا قد لاحظنا ونحن نبحث في هذا الموضوع ان أغلب كتاب العرب اعتمدوا في الكلام على الزراعة «المصرية - العربية» على مؤلفات من اشتفاوا بهذا الموضوع من الأغارقة والرومان

الناس عن الملوك المصريين ووصلت أخيراً اليه مشوهة مقلوبة . وهو أول من قسم سلسلة الملوك الى ثلاثين حلقة أو أسرة ماوكية و بتي هذا التقسيم الى يومنا هذا واستعمله جميع المؤرخين الذين كتبوا على مصر

<sup>(</sup>١) سيكون كل جزء من أجزاء الكتاب مستقلاً بذاته ولا علاقة له بغيره من الأجزاء



# الزراعة الع<u>دي</u>مة المصرية لفصن كالأول

مساحة القطر المصري وأقسامه

لا تعرف بالتحقيق مساحة أراضي القطر المصري وكل ما وصل الينا في هذا الموضوع هو قول هيرودوتس Ilerodotus ان الملك سيزوستريس (۱) أمر بمسح أراضي القطر المصري بغاية الدقة فمسحت ولكن من الأسف لم تصل الينا نتيجة تلك المساحة وانما يستدل على اتساع مساحة القطر في ذلك العهد من قول هذا المؤرخ أيضاً في موضع آخر " انه كان يوجد في عصر الملك

<sup>(</sup>١) هو بالاجماع رمسيس الثاني الفائح العظيم الذي ضم الى ملك مصر بلاد النوبة والحبشة وبين النهرين . وقد اشتغل الناس في أيامه السعيدة بالعلوم والمعارف والفنون والصنائع ونبغ في عصره الشاعر الكبير بنتاؤر . وهو من أشهر ملوك الاسرة التاسعة عشرة الطبيبة

امازيس عشرون ألف مدينة آهلة بالسكان "وقول ديودوروس الصقلي " انه وجد بالسجلات الرسمية ١٨٥٠٠٠ مدينة " وبالطبع لا يوجد هذا العدد الكبير من المدن اللَّف في بلاد مساحة أراضها واسعة

على ان بعض الجغرافيين قدَّروا مساحة أراضي القطر في تلك الأيام بمائة ألف ميل مربع

ويتعذّر معرفة نسبة مساحة الجزء المنزرع الى مساحة الجزء غير المنزرع . وقد بحث أحد الجفرافيين في هذه المسئلة ليعرف مساحة الجزء المنزرع فاستنتج ما يأتي :

كانت المسافة بين سيبنا (هي الاسم اليوناني لمدينة أسوان بضم الهمزة لا بفتحها كما يلفظها أغلب الناس الآن) والبحر الأبيض المتوسط ٢٩٠ ميلاً أي من وأس الدلتا بالقرب من هليو بوليس (مدينة عين شمس) الى مصب الفرع السبنيتي (أي فرع سمنود) ١١٠ أميال ومن طيبة الى رأس الدلتا ٢٥٦ ميلاً ومن جزيرة اسوان الى طيبة ١٢٤ ميلاً فيكون مجموع المسافات

ومن ينم النظر في الدلت أي من هليو يوليس الى شاطئ البحر الأبيض المتوسط يجد انها عبارة عن سهل واسع يبلغ عرضه

من سبعين الى مائة ميل ومساحته كلها لا تزيد عن ٧٥٠٠٠ ميل مربع . أما جنوب هليو پوليس فهو عبارة عن وادٍ ضيق محصور ين جبلين بحيث لا يزيد آكبر عرض فيه عن خمسة عشر ميلاً والمتوسط سبعة أميال فقط أي ان الجزء المنزرع يمكن تقدير مساحته بأربعة آلاف ميل مربع

فاذا أضفنا مساحة أراضي الدلتا الى مساحة أراضي الوجه القبلي وضعمنا الى ذلك أربعائة ميل مربع أخرى وهي مساحة أراضي الفيوم فيكون المجموع ١٩٠٢٨٠٥٠٠ميل مربع أي للمرات فداناً (١) وهو ما يُظن أنه كان منزرعاً في عهد الأسرات

ومن يقارن هذا التقدير بتقدير مساحة أراضي القطركلها يحد أن الجزء الاكبر من تلك الأراضي كان مهملاً وهذا على ظني يخالف الواقع خصوصاً متى علمنا ان مصركانت في تلك الأيام الشونة الكبرى التي يشد اليها الناس الرحال من جميع الأقطار لشراء الغلال (٢)

<sup>(</sup>١) يستدل من الإحصاء الرسمي على أن مساحة أراضي القطر المتزرعة في سنة ١٩١٤ — ١٩١٥ هي ٥٣٠٨,٨٩٠ فدانًا أي أقل مما كان يزرع منذ أربعة آلاف عام

<sup>(</sup>٢) جاء في التوراة بسفر التكوين بالاصحاح الثاني عشر ما يأتي :

ولقد كانت مصر مقسمة ادارياً الى ثلاثة أقسام (وكانت في بعض العصور قسمين فقط) وكل قسم منها مقسم الى أقسام أو مقاطعات أو مديريات أو امارات Nomes . وكان عددها يختلف بحسب العصور فكان تارة ستة وثلاثين قسماً وأخرى أربعين ووصل في أحد العصور الى خسين . وقد نقشت أسماؤها في كثير من المعابد مثل معبد الكلابشة ومعبد جزيرة بلاق والكرنك ودندرة والعرابة المدفونة وها هي تلك الأقسام :

#### أفسام الدلثا

القسم الأول

قسم أُ بنوحز ويسمى عند الأغارقة (١٠) منفيتس وعندنا الآن منف. قاعدته مدينة منوفري وتسمى عند الأغارقة منفيس.

وحدث جوع في الأرض فانحدر ابرام الى مصر ليتغرب هناك لأن الجوع في الأرض كان شديداً > وبالاصحاح الحادي والأربعين ما يأتي :
 وجاءت كل الأرض الى مصر الى يوسف لتشتري قمحاً لأن الجوع كان شديداً في كل الأرض > وبالاصحاح الثاني والأربعين ما يأتي : « فلما رأى يعقوب أنه يوجد قمح في مصر قال لبنيه لماذا تنظرون بعضكم الى بعض اني قد سممت أنه يوجد قمح في مصر انزلوا الى هناك واشتروا لنا من هناك لنحيا ولا نموت قازل عشرة من اخوة يوسف ليشتروا قمحاً من مصر )
 الأغارقة هم اليونانيون

وكانت هذه المدينة قاعدة الملكة المصرية كلها وقد وقعت اكثر من مرة في أيدي الفاتحين من الأجانب وكان فيها عدة قصور مبنية على ربوة تهدمت على توالي الأيام ومعابدها الشهيرة دمرت عن آخرها في العصر البيزنطي . وكانت منفيس هذه من أقوى استحكامات البلاد قبل أن يتم خرابها على أيدي الماليك

#### القسم الثاني

قسم أأ ويسمى عند الأغارقة ليتوبوليس

قاعدته مدينة سخم وتسمى عند الأغارقة ليتو پوليس وعندنا الآن أوسيم وهي على الجانب الغربي من النيل بالقرب من امبا به

#### القسم الثالث

قسم أمنتيت ويسمى عند الأغارقة ليبيا ماريوتس . وكانت قاعدته مدينة بي نب أمو

وكان هذا القسم محدوداً من جهة الشرق بفرع أبي قير ومن جهة النرب بصحراء ليبا أي ان مركزه جهة مربوط المعروفة عند الأغارقة بماريوتيس وتدخل ضمن حدوده بحيرة مربوط التي كانت تسمى عند المصريين باسم بامري وعند الأغارقة ماريا الزراعة (٤)

#### القسم الرأبع

قسم سبي ريسه ويسمى عند الأغارقة پروسپيتس
 قاعدته مدينة صقع المعروفة عندنا الآن بشبشير

ويزعمون ان موقع هذا القسم في الشاطئ الشرقي من فرع أبي تير شمال منوف

#### القسم ألخامس

قسم سپي محي ويسمى عند الأغارقة سائيتس قاعدته مدينـــة صا وتسمى عند الأغارقة سايس وتعرف عندنا الآن بصا الحجر

وموقع هذا الفسم بين فرع أبي قير وفرع سمنود

#### القسم السادس

قسم خاس ويسمى عند الأغارقة چيناكوپوليتس

قاعدته مدينة خسوو وتسمى عنــد الأغارقة أكسويس وتمرف عندنا الآن باسم سخا

وهذا القسم واقع في وسط الدلتا بين فرع سمنود وفرع دمياط

#### القسم السابع

قسم تفرمنت ويسمى عند الأغارقة ميتيليتس

قاعدته مدينة بي حسنب أمنت وتسمى عند الأغارقة متليس وقد اشتهر من مدن هذا القسم مدينة كانوپ القريبة من أبي قير

#### القسم الثامن

قسم نفرابت ويسمى عند الأغارقة هيروپوليتس

قاعدته مدينة پيتوم أو تكوت المعروفة في كتاب العهد القديم (التوراة) باسم فيثوم وسكوت وعند الأغارقة باسم باتوموس وهيرو وليس. ويمكن الاستدلال على مركز ها تين المدينتين الآن بالمكان المعروف بتل المسخوطة

#### القسم التاسع

قسم أنت ويسمى عند الأغارقة بوصيريتس

قاعدًه مدينة بي أسيري ددو المعروفة عند الأغارقة باسم بوصيرس وعندنا الآن بأبي صير

وهذا القسم واقع قبلي مدينة سبنيتوس أي سمنود

#### القسم العأشر

قسم كمي ويسمى عند الأغارفة أثريبيتس

قاعدته مدينة حاتوحراب وتعرف عند الأغارقة باسم أَثر يبيس وعندنا الآن بأتريب وهي بجانب بنها. والظاهر الن أتريب

مشتقة من هاطريبي وهو الاسم المصري لمدينة بنها وهذا القسم واقع بين فرعي دمياط وتنيس

#### القسم الحادي عشر

قسم حسب ويسمى عند الأغارقة فريبتيتس

قاعدته مدينة حسب ومدينة شدنو المعروفة عند الأغارفة باسم فربيوتس. وقد اختلف الناس في موقع هاتين المدينتين فمن قائل انه السنطة ومن قائل انه هربيط وذهب بعضهم الى انه كوم شنيط ولكن الحقيقة لا تزال الى يومنا هذا مجهولة

#### القسم الثاني عشر

قسم تب تتر ويسمى عند الأغارقة سبنيتس

قاعدته مدينة تب ثتر المعروفة عند الأغارقة باسم سبنيتوس وعندنا الآن بسمنود

وهذا القسم محصور بين قسم سمنود شمالاً والفرع المنديسي شرقاً وقسم بوصيريتس جنوباً وقسم سائيتس غرباً

#### القسم الثالث عشر

قسم حق ويسمى عند الأغارقة هليو پوليتس قاعدته مدينـــة أون وتعرف عنْد الأغارقة باسم هليو پوليس وعندنا الآن بالمطرية وعين شمس

وكان هذا القسم بحد من الجهة الشمالية بقسم أثر يبيتس ومن الجهة الجنوبية بسلسلة جبال العرب ومن الجهة الشرقية بسلسلة جبال العرب ومن الجهة الغربية بقسم سائيتس

#### القسم الرابع عشر

قسم خنت أبت ويسمى عند الأغارقة تانيتس

قاعدته مدينة صالو وتسمى عند الأغارقة تنيس أي صان وكانت هذه المدينة في عهد الأسرتين الثانية والعشرين والثالثة والعشرين عاصمة الديار المصرية

#### القسم الخامس عشر

قسم توت ويسمى عند الأغارقة هرمو يوليتس

قاعدته مدينة پيتوت أبرحج أو رحو وهي المعروفة عندنا الآن باسم اشمون طناح

#### القسم السادس عشر

قسم حامحي ويسمى عند الأغارقة منديسيوس

قاعدته مدينة بينب ددو وتسمى عند الأغارقة منديس ويظن البعض ان اسم القاعدة عند الأغارقة ثمويس لا منديس

وعلى كل حال فان هاتين المدينتين مجاورتان لبعضهما وموقعهما المكان المعروف الآن بتل تمي الأمديد

## القسم السابع عشر

قسم سمهود ويسمى عند الأغارقة ديو يوليتس

يظن ان قاعدة هذا القسم مدينة پي خن أمن المعروفة عند الأغارقة بخناموتيس

#### القسم الثامن عشر

قسم امخنت ويسمى عند الأغارقة بوبسطيتس

قاعدته مدينة بي بست وتسمى عند الأغارقة بوبسطس وموضع هذه المدينة الآن تل بسطة بالقرب من مدينة الزقازيق. وكان هذا القسم يبتدئ شمالاً من بسطة ويمند جنو باً في الصحراء

## القسم التاسع عشر

قسم امبحو أو پاتونوزيت ويسمى عند الأغارقة افتنيوتيس قاعدته مدينة أم المروفة اطلالها في أيامنا هذه بتل النبيشة وموقع هذا القسم بين قسم بو بسطيتس وقسم عرابيا

#### القسم العشرون

قسم سپت ويسمى عند الأغارقة عرابيا

قاعدته مدينة بي سپت التي كانت مركز تجارة الأفطار الشرقية ويظن ان موضمها في مدينة فاقوس

أما هذا القسم فواقع في الجهة الشرقية من الدلتا بين الصحراء وفرع الطينة

#### اقدام معر الوسطى

القسم الأول

قسم خمينو أو أبو ويسمى عند الأغارقة خميّس أو يانو بوليتس قاعدته مدينة أبو المعروفة الآن بأخميم

#### القسم الثاني

قسم دوف ويسمى عند الأغارقة أنتيو بوليتس قاعدته مدينة توكاو وتعرف عند الأغارقة باسم أنتيو بوليتس وعندنا الآن بقاو الكبرى

#### القسم الثالث

قسم عالو ويسمى عندالأغارقة هيبسيليتس

قاعدته تعرف عند الأغارقة باسم هيبسيليس وهي المعروفة بمدينة شطب الشهيرة بقلعتها التي هدمت كغيرها من القلاع القديمة. وهذا القسم واقع في الشاطىء الغربي من النيل

#### القسم الرابع

قسم يوتف خنت ويسمى عندالأغارقة ليكو بوليتس أي قاعدته مدينة ساووت وتسمى عندالأغارقة ليكو بوليس أي مدينة الذئاب وسميت بهذا الاسم لأنها كانت تعبد الذئاب وهي تعرف الآن باسم أسيوط وكانت في أيام الفراعنة من أشهر مدن القطر المصري

#### القسم الخامس

قسم يوتف بحو ويسمى عند الأغارقة افروديتو بوليتس قاعدته مدينة قوصيت وتسمى عنىد الأغارقة قوصو وهي المعروفة الآن باسم قوص. وهى واقعة على الشاطىء الغربي من النيل

#### القسم السادس

قسم أونو ويسمى عند الأغارقة هرمو بوليتس قاعدته مدينة خمونو أو أونو وتعرف عندالاً غارقة بهرمو بوليس الكبرى وهي المعروفة الآن بالأشمونين وكانت من أقدم وأشهر مدن القطر

#### القسم السابع

قسم محيت ويسمى عند الأغارقة هرمو بوليتس قاعدته مدينة هيبونو المعروفة الآن بالمنيا أو منية ابن الخصيب وقد كان هذا القسم أقوى أقسام مصر الوسطى واشتهرت فيه مدن كثيرة مثل نفروس المعروفة الآن باتليدم وهوريت ومنعت خوفو . وكان تابعاً له قسم صغير اسمه دوسان وله قاعدة اسمها پخت المعروفة عندالأ غارقة باسم سپيوس أرتميدوس والتي تعرف الآن باصطبل عنتر

القسم الشامن

قسم یا

قاعدته مدينة هبونو وهي تعرف عند الأغارقة باسم هيونوس وهذا القسم واقع في الجهة الشرقية من النيل بحري قسم محيت

#### القسم التاسع

قسم ماتونو ويسمى عند الأغارقة أفروديتس

قاعدته مدينة پانب تباح أو پي ها تور وهي المسماة عندالأغارقة أفروديتو پوليس وعندنا الآن أطفيح

#### القسم العاشر

قسم وابو ويسمى عند الأغارقة أوكسير ينخيتس الزراعة (٥) قاعدتهمدينة بامازيت المعروفة عند الأغارقة باسمأ وكسير ينخوس وعندنا الآن بالبهنسا وهذا القسم بين شاطئ النيل الغربي وجبل ليبيا

#### القسم الحادي عشر

قسم نوهيت الأعلى ويسمى عند الأغارقة هيراكاليو بوليتس قاعدته مدينة هاخننسو المساة عند الأغارقة هيراكليو بوليس وعندنا الآن باهناس المدينة. وهذه المدينة واقعة في الجانب الأيسر من النيل ولها شهرة تاريخية عظيمة وقد امتدت اليها يد الدهر فدمرت ماكان فيها من المبائي التي أقامها كثير من ملوك الأسرات التاسعة والعاشرة والثانية عشرة والثالثة عشرة والتاسعة عشرة

## القسم الثاني عشر

قسم نوهيت الأسفل ويسمى عند الأغارقة ارسينوئيتس قاعدته مدينة شودو المسماة عند الأغارقة كروكوديلو بوليس أو ارسينوى وعندنا الآن الفيوم. وكانت هذه المدينة في أيام مجدها محاطة بسوركبير يقمها من الغرق

وهذا القسم من أشهر أقسام مصر لجودة أرضه وخصبها وما كان يزرع فيهِ من أنواع الفاكهة وأُشجار الزيتون وكان عنبه على الخصوص جيداً ولذا كانوا يصنعون منهُ النبيذ ويو زعونه على أغلب الأقسام

#### اقسام معرالعليا

القسم الأول

قسم توخنتيت

قاعدته مدينة أبو ويسمى عند الأغارقة الفنتين وتعرف عند العرب بجزيرة أسوان أو جزيرة الذهب. ويوجد في هذه الجزيرة مقياس للنيل مؤسس في أيام الفراعنة وهذا المقياس اكتشفه محود باشا الفلكي في عهد المرحوم اسماعيل باشا خديو مصر الأسبق. وهذه الجزيرة لها شهرة تاريخية لأنها كانت مركزاً تجارياً مهماً في سالف الأزمان فضلاً انها كانت جنة من جنات القطر تنبت أرضها جميع أنواع الأشجار والأعشاب القسم الثاني

قسم تسحورو ويسمى عند الأغارقة أيولونيتس

قاعدته مدينة دبو المعروفة عند الأغارقة باسم اپولينوپوليس الكبرى والآن بادفو. وكانت ادفو هذه أول محطة للقوافل التي تمر من الصحراء الى البحر الأحمر وذلك من أجل السير في الطريق المعروف الآن بطريق البندر الكبير

## القسم الثالث

قسم تن ويسمى عند الأغارقة لاتو بوليتس

قاعدته مدينة نخيبت التي كانت عاصمة القطر المصري أيام كان الرعاة حاكمين في الوجه البحري وهي المسماة عند الأغارقة باسم إليثيا أي الكاب أما لاتو بوليس فهو اسم قاعدة هذا القسم في عصر اليونان وقد أطلق على مدينة اسنا المسماة عند المصريين القدماء باسم سانيت

## القسم السابع

قسم وسيت ويسمى عند الأغارقة فاثيريتس

قاعدته مدينة أپيت أو تاپيت أي طيبة أو طيوة ذات المائة باب وفي بعض مكانها الآن مدينة الأقصر أو قصور أبي الحجاج. وقد خربت كما خربت روما ونينوى وكان سبب خرابها أمراً صدر من بطليموس لاثير بتدميرها ثم حدوث زلزلة هدمت ما بتي منها غير تاركة سوى بضع هياكل لا تزال الى يومنا هذا كمبة السائحين من جميع الأقطار

وقد قال فيها هوميروس Homer الشاعر الاغريقي الأعمى ضمن الياذته الشميرة :

(شعراً مترجماً تثراً):

" طيبة الملوكية ،

الخزينة المصرية الحاوية للكنوز العظيمة ،

التي تتيه عجبًا ببواباتها الماثة التي يمر من كل منها،

مائتا فارس بجيادهم وعرباتهم . ''

وقد انتقلت القاعدة بعد خراب طيبة الى مدينة أنو الجنوبية المعروفة عند الأغارقة باسم هرمونتيس وعندنا الآن بأرمنت

### القسم الخامس

قسم حروي ويسمى عند الأغارقة قو بطيتس

قاعدته مدينة قو بطي وتسمى عند الأغارقة كپتوس وعندنا الآن قفط

وهذا القسم واقع على الشاطئ الشرقي من النيل وكان سكانه يمبدون الإله «خم» أو «مين» وهو إله الزراعة عندهم ويصورونه بشكل رجل واقف وعضوه التناسلي قائم للدلالة على قدرته التامة على التناسل الذي يرمز به عن الأنبات

#### القسم السادس

قسم أدو ويسمى عند الأغارقة تانتيريتس

قاعدته مدينة تاريريت المسماة عند الأغارقة باسم تانتيريس وعندنا الآن دندرة وهي من أقدم المدن المصرية وأشهرها وهذا القسم واقع على الشاطئ الغربي من النيل

## القسم السابع

قسم حاسيخوخ ويسمى عند الأغارقة ديوسپوليتس قاعدته مدينة حاسخم المماة عند الأغارقة باسم دياسپوليس الصغرى وعندنا الآن هاو

وكانهذا القسم شهيرًا بخصوبة أرضه وكثرة بساتينه وجودة عنبه وهو واقع على الشاطئ الغربي من النيل

## القسم الثامن

قسم أبر ويسمى عند الأغارقة ثنيتس قاعدته كانت أولاً مدينة طينة ثم انتقلت الى مدينة أبودو المسماة عند الأغارقة أبيدوس وتعرف الآن بالعرابة المدفونة وهذا القسم واقع على الشاطئ الغربي من النيل

# الفصف أالثاني

#### النيل والري

ان الناظر الى تربة مصر الأصلية يجدها من نوع تربة الصحراوات التي تحدّها . وانما نوّعها وجعلها صالحة للزراعة ذلك النيل الذي قال هيرودوتس ان مصر هدية منه . وهو ايضاً الذي كما يقول لبزيوس بمد جميع أهل مصر بالغذاء

ولقد كان الوجه البحري في أول الأمر مغموراً بمياه البحر الملح حتى مدينة أرسينوى والنيل يجرى بين سلسلة جبال العرب شرقاً وسلسلة جبال ليبيا غرباً في طريق غير معروف ولا ثابت بحسب قوة تياره

وأخذ النيل على توالي الأيام يقذف بطميه على جانبيه وعند مصبه حتى تكوَّن ذلك السهل الواسع المعروف الآن بالدلتا أو الوجه البحري أو مصر السفلي

وقد ذكر الچيولوچيون (هم علماء طبقات الأرض) ان المدة التي يحتاج اليها النيل لتكوين وادٍ كبير كوادينا وبقمة واسعة مثل الدلتا لا تقل عن أربعة وسبعين ألف عام و إنما عارضهم في ذلك

الاستاذ ماسپرو بقوله ان الطمي الذي كانت تحمله مياه النيل في الأزمان السالفة أضعاف مقداره الآن وأن بضعة آلاف عام كافية بلا جدال لإيجاد ذلك البساط السندى الأخضر الممتد في أيامنا هذه من الاسكندرية شمالاً الى أسوان جنوباً

وكلة نيل مشتقة من اللفظ اليوناني « نيلوس » وله أسماء مصرية كثيرة منها « يومع » و «أور » وعند ما يراد نظمه في سلك الآلهة يسمى « حميي » لأن المصريين القدماء ألهوه وخصصوا له عيداً كبيراً سموه عيد النيل

وهم يصوّرون هذا الإله بجملة أشكال منها شكل رجل يقدم قرابين من الفاكهة والأزهار

ومنها شكل رجل ممتلى، الجسم ملؤن باللون الأزرق تنبت من رأسه نباتات مائية ويمسك بيديه سوقها وزهرها أو بضع خواب يرمز بها للفيضان كما ترى في شكل ١

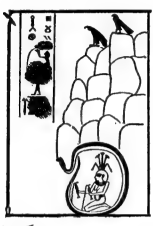
ويرى في جزيرة بلاقءند أُسوان



(عن ولكنصن) ش ١ — حمي أو الاله النيل

ورسم هذا الإله جالساً تحت أحجار الشلال في مكان بحيط به

تعبان دبير حاملاً بيديه خابيتين يتدفق منهما الماء . ويرى فوق



الأحجار عقاب وباشق يحرسانه كما ترى في (شكل ٢) وقد ذكر هيرودوتس انه كان يقيم على شاطىء النيل كهنة متفرغون لحدمة حعبي هذا. فاذاغرق في النيل مصري أو أجنبي مثلاً ووجدت جئته طافية على سطح الماء أو ملقاة

(من ولكنسن) على الشاطىء قامت المدينة ش٧- الاله النيل بالسنعت احبار الشلال المجاورة للمكان الذي وجدت الجئة فيه بتحنيطها ودفنها في مقابرها المقدسة . وكانت العادة في مثل هذه الأحوال أن لا يقرب جثة الغريق أحد من أقاربه أو أصحابه . وكهنة حميي هم وحدهم الذين يحق لهم أن يفحصوه وهم أيضاً المكلفون بدفنه بأيديهم كما لو يكون شيئاً أعظم من رمّة

وكانت عادة كهنة جبل السلسلة عند ما يجيء وقت الانقلاب ويفيض النيل بمائه المقدس أن يحتفلوا بعيد حميي إلههم العظيم وفي هذا العيد يقدمون قرابين من لحم الثيران والأوز ويلقون الزراعة (٦) في الماء قرطاساً بردياً مختوماً شاملاً للأمر القاضي باطلاق الحرية للزيادة

وكان يقوم بهذا العمل أحيانًا فرعون نفسه أو ولي عهده أو أحد أولاده الذكور وفي هذه الحالة كانوا ينقشون على صخور الجبل عبارة تاريخية لتكون بمثابة تذكار لتشريف حامل التاجين (أي الملك ولقب بحامل التاجين لأنه كان يضع على رأسه في يوم ارتقائه على العرش تاج الدلتا وتاج الصعيد) واشتراكه في الاحتفال بعيد هذا الإله العظيم

وكنت ترى القوم في هذا الميد مجتمعين مع بعضهم رجالاً ونساء كباراً وصفاراً والكل يأكلون ويشربون ويطبلون وينشدون ويستمرون في فرح وسرور حتى يخرج الكهنة من الهيكل حاملين تمثال المعبود فيمشوا به على الشاطىء ووراءهم القوم مرتلين على نفات الآلات قائلين :

« السلام عليك أيها الإله يا من نزلت على الأرض وجنت لإحياء مصر . أنت موجد القمح ومخرج الشعير من الأرض وسبب الابتهاج والسرور في الهياكل والدور فاذا تفرَّغت أصابعك عن العمل أو ألمَّ بك ألَمُ نزلت البلواء والبأساء بالأقوام لأن الآلهة في السماء متى حلَّ بها الصغار والهوان هلك الانسان ونفق الحيوان وصب العذاب على الأرض كلها بمن فيها من كبير وصغير ولكن متى أقبلت يا نيل تغيرت جميع هذه الأحوال أمام الانسان فانه بمجرد ما تبدو أنت للعيان بعد أن يخلقك خنوم إله الشلال ترى الأرض وقد اخذت زخرفها وازينت وجميع البطون وقد فرحت واستبشرت وجميع القدود وقد استولى عليها الطرب والسرور فاهتزت وترنحت وجميع الثنايا وقد ابتسمت لما قضمت فترى النرح قد زال وحل محله الفرح في كل حال فدم يا نيل في عز ويمن واقبال وأحي الأنمام والأنمام بالحداثق والرياض ألا فدم يا نيل في عز ويمن واقبال . . هيا بنا »

وعلى ذكر هذا العيد المصري القديم نقول ان المصريين كانوا الى عهد الفتح الإسلامي يزعمون ان النيل لا يفيض الآ اذا ألقيت فيه في وقت من الأوقات كاعب عليها أحسن الثياب والحلي فلما فتحها عمرو بن العاص أتى اليه أهلها وقالوا له: أيها الأمير ان لنيلنا هذا سنة لا يحري الآبها . فقال لهم وما ذاك . فقالوا له اذا كان ثنتا عشرة ليلة تخلو من شهر بؤنة من شهور القبط عمدنا الى جارية بكر بين أبويها فأرضينا أبويها وحملنا عليها من الثياب والحلي والحلل أفضل ما يكون ثم ألقيناها في النيل . فقال لهم عمرو هذا لا يكون في الإسلام وأن الإسلام يهدم ماقبله.

فأقاموا بؤنة وأبيب ومسرى وهيأسماء ثلاثة أشهر قبطية لايجرى النيل فيها لا قليلاً ولا كثيراً حتى هموا بالجلاء منها فلما رأى ذلك عمرو بن العاص كتب بذلك الى أمير المؤمنين عمر بن الخطاب فكتب الأخير بطاقة وأرسل معها الى عمرو بن العاص كـتابًا يقول لهُ فيه : اني كتبت اليك بطاقة فألقها في النيل فأخذها عمرو فاذا فيها «بسم الله الرحن الرحيم من عبدالله عمر أمير المؤمنين الى نيل مصر . أما بعد فان كنت تجري من قِبلك فلا تجر وان كان الله الواحد القهار هو الذي يجريك فنسأل الله الواحد اَلقهار أن يجريك » وألتى البطاقة في النيل قبل يوم الصليب بيوم وقد تهيأ الناس للجلاء من مصر فلما ألتي البطاقة في النيلأصبحوا يوم الصليب وقد أجراه الله تعالىستة عشر ذراعاً في ليلة واحدة وقطع الله تبارك وتعالى تلك السنة السوء من أهل مصر فاقتنع أغلبهم بأن إِلقاء الجارية في النيل لم يكن الأبدعة

وذكر ابن حجلة التلمساني رحمه الله أن المصريين في زمانه كانوا محتفظين بصندوق فيه أصبع يقال له « أصبع الشهيد » وهذا الصندوق يلقونه في النيل عند شبرا في الثامن من شهر بشنس زاعمين ان النيل لا يزيد الا اذا ألتي فيه ذلك الصندوق وانهم كانوا يعيدونه بعد القائه ويحتفظون به ليلقوه في العام التالي وهلم جراً

وكان المصريون يعتقدون في أول الأمر ان النيل ينبع من مكان واقع بين جزيرة بلاق وجزيرة أسوان ثم زعوا أن مياهه تنزل من السهاء ولهذا السبب قدّسوه ونظّموه في سلك آلهتهم ولما غزوا بلاد الجنوب واستكشفوا البلاد الواقعة وراء أسوان قالوا انه يستمد مياهه من النيل السهاوي وتوهموا أن الفيضان ناتج من بكاء الإلاهة ايزيس على زوجها أوزيريس وسقوط دمعة من دموع عينها في النيل السهاوي الذي يستمد منه نيل مصر الأرضي مياهه وعند ذلك يفيض نيل مصر وير وي جميع الأراضي الواقعة على ضفتيه وعند مصبه

وذهبوا أيضاً الى أن هذه الدمعة تسقط من عينيها في وقت معين وسمواً وقت سقوطها « ليلة اللجة المنهمرة من الدموع الغزيرة للمعبودة الكبيرة » كما جاء في نصوص هرم أوناس بسقارة

وعلى ذكر ايزيس وأوزيريس نقول ان قصتهما مشهورة في الميثولوچيا المصرية . أما موضوعها فهو أن الإله ست المعروف عند الأغارقة بتيفون أضمر لأخيه أوزير يس السوء فخدعه وأدخله في صندوق وأغلقه عليه وألقاه في اليم

وكان لايزيس ولد اسمه هوروس أو حوريس هربت بهِ المسكينة من وجه عمه الخبيث لئلاً يبطش به كما بطش بوالده وخبأته في مكان أمين لا تصل اليه يدعمه اللمين وهناك نشأ وترعرع أما هي فأخذت تجوب الفيافي والقفار نادبة سوء حظها باحثة عن جثة «أخيها وزوجها وحبيب فؤادها» وأخيراً ظفرت بها في مدينة بيبلوس (۱) داخل الصندوق الذي وضعها فيه ست وهناك فتحته وأخرجت الجثة منه وما وقع نظرها على وجه زوجها حتى لطمت خديها وشقت الجيوب وشرعت تبكيه وتندبه واليك بعض ما قالته في مرثيتها الشهيرة:

( شعر مصري قديم معرَّب )

ايه يا حبيب أبيك ويا ملك المسرات،

ايه يا منعش قلوب الآلهة ومنير بيتك بجمالك ،

ايه يا مرهب الآلهة بقوَّتك ومرعب الكون بجلالك،

• •

اسمع . اسمع ،

انني زوجتك التي تحميك ،

أنا الأخت التي تحمى أخاها،

تعالَ . تعالَ . تعالَ اليُّ ،

<sup>(</sup>١) يباوس مدينة شهيرة بالشام تسمى الانجبيل وتسمى أيضاً جبون واسمها في التوراة جبيال وعند المصريين القدماء كابونا وعند الأشوريين جبال

فاني أريد أن أراك ، تمالَ يا حبيب الفؤاد تعالَ ،

\* \*

أيها الإله العظيم الذي أجله عن الشبيه والنظير، أيها الرضيع المتدرج في المهد، أيها الولد الحبيب دعني أراك، ان البلاد والأقاليم تبكي عليك، والعالم يندبك كما لو تكون في سيشيتا، السماء والأرض تنفطر يا حبيبي جزعاً عليك، بقدر ما أنت رفيع وعظيم،

> عُد الى هيكاك، عُد ولا تخشَ أحداً، ابنك المحبوب هوروس أمامك، وهو مالك الكون وصاحب الأمرفيه،

> > تمالَ يا حبيب الفؤاد تمالَ ، أنا زوجتك التي تحبك ،

وقلبي يخفق من أجلك، وذراعاي ألفهما الآن حولك، انني لا أدعك ترحل عني، قلبي حزين لأني، لا أراك ولا أرى جمالك،

\* \*

أنا زوجتك وقد رددت لك الحياة ،

. . . . . . . . . . . . . . . . . . .

ولما عادت ایزیس بجثة زوجها الی قریة بوتو المقدَّسة ظفر بها ست هناك فتناولها بیدیه أثناء غیاب ایزیس ومزَّقها اربا وألقاها علی الثری فنقلتها الریاح الی أماكن بعیدة (كذا) ولما عادت ایزیس وعرفت ما حدث بحثت عن أشلائه وكانت تدفن كل عضو تجده في مكانه . واتبهت القصة بأخذ هوروس بثأر أبيه وجلوسه علی عرش أجداده وتولیته أباه أوزیریس ملكاً في عالم الموتی

(عود الى بدء) أما فروع النيل فقد ذكر هيرودتس انها كانت سبمة تصب كلها في البحر الأبيض المتوسط وهى : ١ ـــ الفرع البوبسطي ويعرف الآن بترعة أبي منجا وكان يصب في البحر بالقرب من قرية الطينة (پيلوزه أو الفرما) ومكان هذا الفرع ظاهر الى الآن

٧ — الفرع الطانيتيكي ويعرف الآن بيحر مويس

٣ — الفرع المنديسي ويعرف الآن بيحر أشمون الرمان ويصب في بحيرة المنزلة

٤ – الفرع الفاطميتي و يعرف الآن بفرع دمياط

ه ـــ الفرع السبنيتي ويعرف الآن بترعة مليج

الفرع البلبيتيني وهو جزء من الفرع الكانو في أي فرع رشيد الآني ذكره وكان يخرج منه بالقرب من بلدة الرحمانية عديرية البحيرة و يصب في البحر الأبيض المتوسط

٧ — الفرع الكانو بي و بسمى أيضاً الهرقليوتيكي أو النقراتيكي وهو عبارة عن فرع رشيد ومبدؤه رأس مثلث الدلتا أو روضة البحرين فكان يجري حتى يحاذي بلدة الرحمائية ويتفرع الى فرعين أحدهما الفرع البلبيتيني وقد مر ذكره والثاني يتجه الى الشمال الغربي حتى يدنو من جبال ليبيا و يصب في البحر الأبيض المتوسط و بمض عجراه يعرف الآن باسم ترعة المحمودية وأما باقيه فقد ردم وصار أرضاً زراعية

وكان يوجد في النيل وفروعه والترع التي تستمد مياهما منه الزراعة (٧) كثير من السمك الصالح للغذاء مثل سمك السلطان ابرهيم الذي كان يتغذى بنبات اللوطس (البشنين) في بطحاء مدينة الطينة والبوري والشلبة والعبيدي والرعاد والسلحفاة الكبيرة والفهاقة

وكان يوجد في الأشاتيم كثير من أنواع السمك البحري والنيلي على نوعيهما وهي لا تزال موجودة ومعروفة

وكان السمك غذاة جيداً لجميع طبقات الأمة المصرية لاسيما الطبقة الوسطى والفقراء من الفلاحين وأرباب الحرف والصنائع. وكان الأغنياء والأمراء يعتبرون صيده نوعاً من أنواع الرياضة وترى صورهم وهم يصيدونه في كثير من الآثار

وكانت العادة انه عند ما يفيض النيل ويغمر الأراضي الزراعية ويملاً الخلجان والترع ويصل السمك بهذه الطريقة الى كل بلد من بلاد القطر تقريباً يشرع الناس في صيده ويكون ذلك نعمة من نعمه الجزيلة على القطر وساكنيه

ولقد سمى استرابون Strabo. وقت صيده « بموسم حصاد السمك » وذلك لكثرته وانتفاع جميع الناس به . ويقال ان الكمية التي كانوا يحصلون عليها عظيمة جداً ولذا كانوا يملحون أغلبها ويحتفظون به لحين الحاجة اليه

وقد ذكر هيرودوتس أن الايراد اليوي لحلقات بحيرة قارون

بالفيوم بلغ مائة وأربعة وتسعين جنبهاً انجليزياً ( بعد التحويل ) في أيام التحاريق وخمسة وستين جنيها أنجليزياً في أيام الفيضان وقد عزا أغلب العلماء والمؤرخين المتقدمين مثل هيرودوتس وافلاطون Plato وديودوروس واسترابون وكلمنس السكندري Clemens . Mexandrinus (۱) ويامبليخوس Iamblichus نبوغ المصريين في علم الهندسة لا سيما فرع المساحة الى تقلبات النيل المسنديمة والحاجة لايجاد طريقة يمكن أن تعرف بهاحدود أطيان كل واحد من الملاك . ونسبوا اليهِ أيضاً تقدمهم في علم الفلك الذي كانوا يعرفون بهِ أوقات الفيضان وأوقات الزرع وأوقات الحصاد. فلقد كانوا يستدلون بظهور الشعرى المانية على فصل الفيضان ومبدأ السنة الأهلية وكانت هي أساس التقاويم عندهم

وكانت السنة مقسمة الى ثلاثة فصول فقط وهي:

(۱) فصل الزرع وزمنه أربعة شهور وهى توت ويقابله من الشهور القبطية تحوت وباؤيي ويقابله بابه وأتور ويقابله هاتور وشوياك ويقابله كيهك

<sup>(</sup>١) كاهن من فحول علماء الاسكندرية وهو اول من كتب كتابة صحيحة على الخط المصري القديم ووضع في ذلك رسالة في القرن الثاني الميلادي

 (۲) فصل الحصاد وزمنه أربعة شهور وهى تو بى ويقابله من لشهور القبطية طوبه ومشير ويقابله امشير وفامنوت ويقابله رمهات وفرموتى ويقابله برموده

(٣) فصل الفيضان وزمنه أربعة شهور وهي باشونس ويقابله بن الشهور القبطية بشنس وباؤني ويقابله بؤنه وأپيپ ويقابله أبيب ومسوري ويقابله مسرى وكان كل شهر من الشهور المصرية في حمى إله (١)

وقد وردت أسماء الشهور المصرية في كتاب النيل لمواففه الأستاذ والس بدج كما يأتي مع العلم بأن التواريخ وضعت لأول مرة في سنة ٣٠ميلادية بمدينة الاسكندرية :

أبت وا سات (أي أول شهور الزرع) وابتداؤه يوم ٢٩ اغسطس وأبت سين سات (أي ثاني شهور الزرع) وابتداؤه يوم ٢٨ سبتمبر وأبت خت سات (أي ثالث شهور الزرع) وابتداؤه يوم ٢٨ اكتوبر وأبت فتوسات (أي رابع شهور الزرع) وابتداؤه يوم ٢٧ نوفمبر وأبت وابرت (أي أول شهور النبت) وابتداؤه يوم ٢٧ ديسمبر وأبت سن برت (أي ثاني شهور النبت) وابتداؤه يوم ٢٧ ديسمبر وأبت سن برت (أي ثاني شهور النبت) وابتداؤه يوم ٢٥ يناير

 <sup>(</sup>١) من ينعم النظر في أسماء الشهور المصرية وأسماء الشهور القبطية
 بجد أنها واحدة مع تحريف بسيط

وقد قسموا الشهر الى ثلاثة أقسام يشتمل كل قسم منها على عشرة أيام أي ان الشهر كان مشتملاً على ثلاثين يوماً. وقسموا اليوم الى أربعة وعشرين قسماً (ساعة) نصفها في النهار ونصفها الآخر في الليل وسُميت المخسة أيام الباقية من السنة بالأيام الزائدة أما الفرق الباقي وهو ربع اليوم فقد عدَّلوه بانتظار الشعرى الميانية واعتبار ظهو وها مبدأ السنة

وكان لهم مراصد كثيرة في أمكنة متفرقة لرصد الكواكب مثل مرصد دندرة ومرصد العرابة المدفونة ومرصد منفيس ومرصد المطرية

وكانوا يعرفون مراكز النقط الأصلية (وهي الشرق والغرب والشمال والجنوب) بالدقة وقد وجدت مرسومة على بعض الآثار وفي غطاء تابوت يحتوي على جثة كاهنة

ولما كان من صالح الحكومة والأهالي مماً توزيع مياه النيل

وأبت فتو پرت (أي رابع شهور النبت) وابتداؤه يوم ۲۷ مارس وأبت واسيت (أي أول شهور الفيضان) وابتداؤه يوم ۲۹ أبريل وأبت سن سيت (أي ثاني شهور الفيضان) وابتداؤه يوم ۲۹ مايو وأبت خت سيت (أي ثالث شهور الفيضان) وابتداؤه يوم ۲۵ يونيو وأبت فتوسيت (أي رابع شهور الفيضان) وابتداؤه يوم ۲۵ يوليو

بحساب استحقاق كل مالك فقد أنشأت الحكومة بارشاد مهندسيها عدة مقاييس في جهات مختلفة لمعرفة مناسيب الماء خصوصاً في أيام الفيضان . وكانوا يتخيرون الأوقات المناسبة لفتح الخلجان والترع بناءعلى التقارير التي يرفعها الىجهة الاختصاص ملاحظو تلك المقاييس التي كان من أشهرها مقياس سمنة الواقع على مسافة خمسة وثلاثين ميلاً خلف الشلال الثاني وقد أنشأهُ أمنمحمت الثالث ومقياس جزيرة أسوان - وهذا المقياس عبارة عن بئرله سلم يحتوي على درجات تنتهي ببسطة مربعة تنعطف منها درجات أخرى ممتدة الى مياه النهر . أما الماء فيدخل من نوافذ في الحائط موضوعة فوق بعضها علىمسافات غيرمتساوية وبجانب الدرجات تقاسيم يعرف بها منسوب الماء

وقد قدَّر الرياضيون وحدة المقياسالذيكان يقيس بهِ المصريون ارتفاع الماء بثلاثة وخمسين سنتيمتراً ( بعد التحويل )

وكان الناس يحتفلون بفتح هـذه الترع والخلجان احتفالاً عظيماً لأن عليها تبنى آمال الفلاح وبواسطتُها يحصل الجباة ضرائب الأطيان التي تملاً بها الحكومة « خزائن الفضة » و « شون الفلال » فاما أن يكون عام خير عام أو عام شرّ عام وكانوا يحتفلون بأعياد الزراعة ومواسمها في أوقات معلومة

فثلاً كان عندهم عيد قطع الجسور وعيد شق الترع وعيد حصد الزرع وعيد تخزين المحصول وهلم جرًّا. وكانوا يحافظون عليها كل المحافظة لأن العام الذي يهملونها فيه يكون في اعتقادهم عام خير وسعادة ورفاهية . وقد أثبت لنا علماء الآثار والجغرافيون أن المصريين أنشأوا كثيراً من الجسور والمصارف الكبرى ولا يمكن أن ينشئوها الاً اذا كان عندهم آلات تساعد على اتمام هذه المشاريع العظيمة

واليك الآن وصف هيرودوتس للعمل الجسيم الذي قام بهِ مينا لتغبير مجرى النيل ومنه تعرف أنه لايمكن أن يكون المصريون قد أقدموا عليهِ من دون أن تكون عندهم الآلات والمدد وجميم الوسائط اللازمة. قال « انه لما تم اتحاد المملكة تحت سلطة الملك مينا أراد هذا الملك الطيني أن يتخذله عاصمة تكون مركزاً لأحكامه ومقرًا لأوامره وسلطانه فاستحسن الموضع الذي بهِ ميت رهينة الآن لأنه كان صالحًا لتخطيط هذه العاصمة وموافقًا لها فأحاطه بجسر يعرف الآن بجسر قشيشة وكان النيل من قبل يجري سيحاً بجانب جبل ليبيا على طول الآكام الرملية فأطم فرعه الممتد في جنوب منف بمائة استادة وقطع الماء عن مجراه الأصلي فجف وحوَّل النهر في مجرى مبَّدهُ بين الجبلين ثم أحاط الأرض التي تخلفت من ذلك بالجسور وخط فيها مدينة منف ثم أحاطها من الجهة البحرية والغربية بجيرة وجعل الماء يأتيها من النيل فكان الخيم مانعاً في الجهة النيل حداً للمدينة من الجهة الشرقية وكان الجسر مانعاً في الجهة القبلية من غائلة النيل والبحيرة حافظة من الجهة البحرية والغربية من تعدي العدو والنيل يصد عنها في الجهة الشرقية كل سطو وهجوم وبذلك كانت محصنة من جميع جهاتها »

وقد اشتهر من الملوك بالاهتمام بشؤون الري الملك أمنمحمت الثالث (من الطبقة الوسطى) ويقال ان سيتي الأول (من ملوك الطبقة الوسطى) أنشأ ترعة توصل النيل بالبحر الأحمر

ويمن تقرن أسماؤهم بمسائل الزراعة والفلاحة الملك زوسر (من ملوك الطبقة القديمة) فقد حدث في أيام حكمه أن النيل لم يزد ثمانية أعوام متوالية فمات الزرع وكاد الناس يهلكون جوعاً. وأبيبي الذي كان سيدنا يوسف عليه السلام وزيره (١٠) – وقصة رؤياه وتفسير يوسف تلك الرؤيا وحدوث ما أنبأ بوقوعه معروفة (١٠)

<sup>(</sup>١) روانصن - تاريخ مصر القديم ج ٢ ص ٣

 <sup>(</sup>۲) هذه القصة مذكورة في التوراة وفي القرآن الشريف فليراجعها
 من يريد من القراء

## الفصن ألثالث

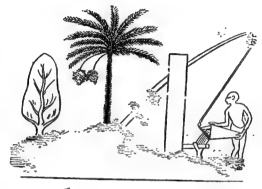
#### آلات الزراعة عند المصريين القدماء

المصريون القدماء هم بإجماع علماء التاريخ والآثار أول من اخترعوا آلات للزراعة . وهذه الآلات وان تكن في حد ذاتها أوّلية فقد استفادوا منها واستغنوا بها عن أي نوع من أنواع الحدثة

وهذه الآلات لا تزال مستعملة في مصر الى يومنا هذا بجانب الاختراعات الحديثة . ومن الغريب أنه لم يدخل عليها الآتمديل بسيط لم يؤثر أقل تأثير على شكلها الأصلي . ومن يشك في ذلك فا عليهِ الآأن يقارن أشكالها المرسومة هنا — وهي مأخوذة عن الآثار نفسها — والآلات المستعملة عند فلاح هذا العصر المصنوعة على منالها

أما هذه الآلات فست فقط وهي :

أولاً — الشادوف وهو كما ترى في الرسم التالي عبارة عن جهاز مصنوع من الخشب ومكوّن من عمودين ثابتين على الأرض توصلهما ببعضهما عارضة من الخشب موضوعة وضماً أفقياً وهذه الزراعة (٨) المارضة تحمل من وسطها عموداً طويلاً من الخشب يتدلى من أحد طرفيه دلو ومثبت في الطرف الآخر ثقل من الطين



(عن ولكنصن) شكل ٣ — وسم شادوف نقلا عن آثار طيبة وهذا الجهاز البسيط النافع كان مستعملاً لرفع المياه من الترع

( عن ولكنصن ) ش ٤ — رسم معزقتين متقاطمتين وجدنا في مقبرة بطيبة

والخلجان وري الأراضي المرتفعة

ثانياً – المعزفة وهي كا ترى في شكل ٤ عبارة عن أداة من الخشب على مثال حرف A الافرنجى والناظر فيها يجد أن أحد ساقيها طويل وأملس ومعتدل ومستعمل نصاباً (قبضة) والآخر قصير وعريض ومقوّس ومنته بحدّ رفيع أو مستدير وهو المعروف بالسلاح . وكانت القبضة تربط مع السلاح بحبل مجدول (١١)

وقد وُجدت معازق كثيرة في المقابر وانما لم يقم بعد دليل على أن السلاح كان ملبساً بمعدن من أي نوع كان

وكانت هذه الأداة مستعملة لتفكيك أجزاء الأرض بعد أن يمر عليها المحراث وأحياناً كانت تستعمل وحدها لهذا الفرض. وكان يُرى العزَّاقون في الطبقة القديمة سائرين خلف المحاريث ثم شوهدوا أمامها

ثالثًا — الفأس وهي أداة بسيطة التركيب مكونة من قبضة اسطوانية ملساء مصنوعة من الخشب الصلب وسلاح مثبت فيها مصنوع من البرونز أو الحديد . وقد وجدت رسوم عديدة يرى فيها بعض الفلاحين واقفين وبأيديهم الفؤوس يقطعون بها الأشجار أو يحولون بها مجاري المياه لري الحيضان

رابعاً - المحراث (ويسمى بالمصرية هبي) وهو قريب في شكله من محاريث هذا العصر والناظر اليه يجده مكوناً من عيان

 <sup>(</sup>١) أخبرني جناب المستر چرالد ددچن مستشار وزارة الزراعة بمصر
 ان هذا النوع لا بزال مستعملاً في غرب أفريقيا

(سلاح) مصنوع من الخشب مثبت في قبضتين يمسكهما الحراث وقت حرث الأرض وميس (قصبة) طويل من الخشب الصلب مثبت في أسفل القبضتين ومربوط في السلاح بحبل وفي طرف هذا الميس ناف أو عارضة طويلة ملساء من الخشب في كل من طرفيها حبل مجدول (مخنقة) وأحياناً تثبت في الناف عند كل من المخنقتين مخدة لتمنع الناف من الانزلاق من مكانه فوقاً عناق المواشي



( عن ولكنصن ) ش ه ــــــ المحراث المصري القديم والمغزقة نقلا عن آثار بني حـــن

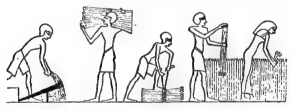
ولم يعرف بعد ما اذا كانوا استعماوا المعادن لتلبيس أسلحة المحاريث أم لا لأن جميع المحاريث التي وجدت الى الآن لم تدخل في صناعتها المعادن ولذا يظن أن الأسلحة لم تلبس في أي عصر من العصور القديمة بالمعادن

وكانت المحاريث تجر بواسطة المواشي وانما ذكر لبزيوس أنه استعمل في الطبقة الحديثة نوع من المحاريث استبدلت فيه المواشي بالفلاحين أنفسهم وهذا النوع من المحاريث كان مستعملاً للحراثة

السطحية ولتفتيت الطبقة الطينية العليا من الأرض فقط وهو يختلف في شكله قليلاً عن المحراث المعروف. وكانت المحاريث تستعمل لشق أراضي الزراعة الواسعة وتقليبها جيداً

خامساً - الشرشرة وهي عبارة عن أداة من المعدن مسننة كالمنشار وكانوا يستعملونها لحصد القمح والشمير. وكان يوجد عندهم نوع آخر غير مسنن (على مثال المحشة) لتقطيع المحضولات الأخرى (المنجل)

سادساً — آلة تقطيع الذرة وهي عبارة عن شوكة من الممدن مثبتة في قطعة من الخشب يقف خلفها العامل ويمرّر عليها كيزان الذرة فتقطعها كما ترى في الشكل التالي



( عن ولكنصن )

ش ٦ — آلة تقطيع الدرة وبجانبها بعض الفلاحين يقتلمون الدرة وبربطونها حزماً وينقلونها على اكتافهم الى المسكان الذي تقطع فيه كيزانها نقلا عن آثار السكاب

## لفصيت أالزابغ

## طرق الزراعة وزراعة القمح والشعير والذرة

يظهر مما نراه مرسوماً في الآثار أن القمح والشعير والذرة كانت:أهم الحبوب التي يعتني بزراعتهــا الفلاح المصري القديم ونحن لا نعرف ما اذا كان اعتناؤه بزرعها ناشئاً عن عدم احتياجها لخدمة طويلة ومتعبة مثل كثير من الحبوب الأخرى التي لم نرَ لها رسوماً في الآثار أو لأنهُ كان مرغماً على زرعها دون غيرها أما طريقة زرعها التيوجدت فيالآثار فبسيطة وهيأ نه بمد الفيضان وامتصاص الأرض كفايتها من الماء وتصريفه ثم جفافها بحرارة الشمس ومرور الهواء يشرع الفلاح في تجهيزهــا للزرع فيحرثها أولاً بالمحراث ثم يعزقها بالمعزقة . ولكن اذا كانت مياه الفيضان قد بقيت مدة طويلة في الأرض ولم تجف تماماً فيكتني في هذه الحالة بعزقها عزقاً خفيفاً بالمعزقة ثم بذر الحبوب فها وقد شوهدت عدة رسوم تمشل طريقة الحرث وفيها يرى الحراث يجرُّه ثو ران وخلفه الحارث متكئًا بيديه على قبضتي الحراث ليشق « بالعيان » الأرض شقاً غائراً وبجانبه رجل آخر يسوق

الثورين بعصا رفيعة أو بسوط ويحث صاحبه على العمل وخلف المحراث رجل يفتت الكتل الطينية التي تركها المحراث بمزقة ويجيء وراءه رجل آخر ماسك بيده البسرى أو معلق في ذراعه مقطفاً مصنوعاً من سعف النخل بشتمل على الحبوب و يبذرها بيده الأخرى

وكانوا في الغالب يسيرون محراثين الواحد خلف الآخركما شوهد فيكثيرمن الرسوم ولايعرف ما اذاكانوا استعملوا أزواجاً من المواشي مختلفة النوع (مثل حصان وثور أو ثور وحمار وهلم ً جرًّا) في جرّ المحاريث كما كان حاصلاً في بمضالأقطار الأخرى أم لا ولكن من المحقق أنهم استعملوا في بعض العصور حيوانات خلاف الثيران لجرّ المحاريث (١) فلقد ذكر في قصة الأخوين أن الفلاحين استعملوا الخيل في جرّ المحاريث وشوهد رسم جواد يجر محراثاً في معبد خونسو المؤسس فيعهد الرمسيسين وجاء في قرطاسسلبير البرديما معناه «يموت الحصان وهو يجر المحراث» وقد قال هيرودوتس لما شاهد طريقة الزرع في مصر « انه لا يوجد في العالم قوم يجمعون محصولات أراضيهم بسهولة آكثر من المصريين فهم لا يحتاجون الى حفر خطوط غائرة بالمحراث

<sup>(</sup>۱) قرطاس دوربيني البردي ۱) مرطاس دوربيني البردي

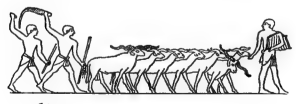
أو تكسير الكتل الطينية أو تقسيم الأراضي بأشكال متنوعة كما يفعل القوم في البلاد الأخرى بل يكتفون عند ما يفيض النيل وتغمر الأراضى الزراعية بمياهه وتنصرف تلك المياه ببذر الحبوب واطلاق الخنازير على الأراضي لتغطى الحبوب بأرجلها ثم ينتظر كل واحد من الفلاحين أيام الحصد فيجمع المحصول بدون مشقة» ويفهم منهذه العبارة أن المصريينالقدماء استعملوا الخنازير لتغطية الحبوب بعد بذرها وانما هناك شك في صحة هذه العبارة لأن الخازيركان في نظر المصريين نجساً (١) وكان من قوانينهم ألاَّ يختلط رعاة الخنازير بالناس أو يتعاملوا معهم . وفي ذلك قال هيرودوتس '' ان هذه الفئة كان محظوراً عليها دخول الهياكل وغير مصرَّح لأي فرد من أفراد المصريين أن يزوج ابنته من راعي خنازير أو يتزوج من ابنة أحدهم وذلك لاعتبارهم الخنزير حيوانًا نجساً . وبالجلة كانوا فئة منبوذة كفئة المحنطين ولا علاقة لهم البتة ببقية الناس ''

أضف الى ذلك انه كان من عاداتهم أن الانسان اذا لمس خنزيراً وجبعليه الاغتسال حالاً مم غسل لباسه ليتطهر هو ولباسه

<sup>(</sup>١) الظاهر ان الاسرائيليين لم يأخذوا مسئلتي اعتبار الخنزبر حيواناً نجساً وتحربم اكل لحه الآعن المصريين القدماء

لهذا اعتقد بأن وجود الخنازير في الأراضي الزراعية لا بدر وأن تكون له فائدة زراعية عظيمة خلاف الانطلاق على الحبوب لتغطيتها بأرجلها كما يزعم هيرودوتس لأن الحيوانات الأهلية عندهم كثيرة وكان يمكن الاستغناء بها عن ذلك الحيوان النجس وانما ما هي تلك الفائدة الزراعية العظيمة التي كانت تعود على المصريين من استعال هذا الحيوان بالرغم عن نجاسته ؟ ؟؟ ان البعض يزعمون انهم كانوا يستخدمونه ليأ كل الجذور والحشائش التي تنبت على وجه الأرض بعد الفيضان ولكن الحقيقه لا تزال غير معروفة — وربما تبقي الى ما شاء الله مجهولة !!

وكانوا أحياناً يستعملون الحمير والغنم لتفطية الحبوب بدلاً عن الخنازير وقد شوهدت في بعض المقابر صور ترى فيها الكباش تجري وخلفها الفلاحون يضربونها بالسياط حتى لا تقف



( من بائدكر ) شكل ٧ — كباش تنطي البذور نقلا عن مقبرة ني وكانوا يقسمون الأراضي المراد زرعها خضراوات أو أعشاباً الزراعة (٩)

طبية الى قطع صغيرة مستطيلة أو مربعة (أحواض) ويحيطونها بجسور صغيرة من الطين ويروونها بالشواديف وكانوا يصرفون المياه بعد أن تمتص الأرض كفايتها منها بقطع الجسور المحيطة بها وقد ذكر بليني برانالا ان المصريين كانوا يستعملون سماداً أزوتياً خاصاً يذرونه على الأرض المراد تسميدها فتزداد خصوبة وانما كان استعال هذا السماد قاصراً على بعض الخضراوات والمصريون هم أول من وجدوا بالاختبار ان زرع أشجار المنب في الأراضي الرملية المرتفعة عن سطح البحر أجود منه في

العنب في الأراضي الرملية المرتفعة عن سطح البحر أجود منه في الأراضي الطينية ولذا كانوا يخلطون طين الحدائق المزروعة فيها أشجار العنب بالحصى والزلط الصغير أي ان الحصى والزلط هما عبارة عن السهاد اللازم لأشجار العنب ولهذا السبب كانوا يزرعون أشجار العنب وكثيرًا من النباتات في حواجر الجبال والجهات المرتفعة الواقعة بين الأراضي الزراعية والصحراء وقد وجدت فيها فعلاً جذور العنب وكثير من الأعشاب التي لا يصلح زرعها الأهناك

وكان الفلاحون يشتغلون قليلاً اوكثيرًا بحسب نوع ما يزرعون فمن يزرع القمح أو الشعير أو الذرة مثلاً يقضي أغلب أوقاته في النوم والكسل لأنها لا تحتاج لخدمة دائمة بينها يرى المشتغلون بزراعة الخضراوات منهوكي القوى لأن الخضراوات تحتاج للري بالشادوف من يوم الى آخر ومتى أهمل ريها مانت وكانوا يزرعون بعد الفيضان كثيرًا من الحبوب والنباتات والخضراوات

وكان القمح والشمير يزرعان بكثرة في جميع انحاء القطر وكان الأول على قول ديودوروس الصقلي يحصد بمد خمسة شهور من زرعه والثاني بمد أربعة شهور وكان أجود أنواعه يستخرج كما يقول بليني من جهات طيبة



( عن ولـانصن ) شكل ٨ — منظر حصاد القمح والدرة نقلا عن آثار طيبة

وكانوا عند الحصد يقطعون السنابل مع أجزاء صغيرة من السوق بالشرشرة ويربطونها حزماً ويضعونها في سلال مصنوعة من سعف النخل او في شباك مصنوعة من الحبال الرفيعة وينقلونها الى مكان الدراس على حمير أو يحملونها على الاكتاف

وكان يمشي وراء الجماعين نساؤهم ليلتقطن السنابل التي تقع

منهم ويضمنها في سلال صغيرة ويتوجهن بها الى أماكن الدراس (الأجران) وانما كان محماً على الفلاحين ان يرسلوا مع واحد منهم الى صاحب الأرض قبل نقل القمح الى مكان الدراس بعضاً من السنابل الجيدة ليرى بعينيه محصول أرضه ويثني على فلاحيه ويكافئهم بنسبة ما أبدوه من الجد والنشاط



( عن ولكنصن ) ش ٩ — منظر الدراس والتذرية نقلا عن آثار طيبة

أما مكان الدراس فكان عبارة عن قطعة أرض سغيرة مسطحة قريبة من المزارع او الشون المعدة لتخزين الحبوب. وكانت قبل أن تنقل اليها أحمال القمح تكنس جيداً ثم توضع عليها السنابل وتطلق عليها المواشي — حمير أو ثيران لتدوسها بأرجلها وتدرسها وكنت ترى الفلاحين في أثناء ذلك جالسين بالقرب منها يصفقون بأيديهم وينشدون ويعزفون على ذوات الأوتار وقد عثر شاه بوليون «Champollion في بعض المفابر على مثال مما كانوا ينشدونه وهذه ترجمته:

اشتغلي لنفسك . ولنفسك اشتغلي أيتها الثيران اشتغلي لنفسك فانما التبن لك . والقمح لأصحابك

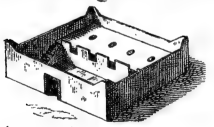
وقد وجدروسليني Rosellini ولبزيوس أمثلة أخرى كثيرة في المقابر التي فتحت وقرئت نصوصها وهي لا تختلف عن بعضها الاً قلملاً مثال ذلك :

ادرسي لنفسك . ولنفسك ادرسي أيتها الثيران ادرسي لنفسك ادرسي فان التبن يبقى لغذائك والقمح يأخذه أصحابك

لا تطمعي في الراحة فان هذا اليوم طيب والهواء بارد وكانت العادة أنهم يضيفون سنابل جديدة على السنابل المدروسة من وقت الى آخر بشوك كبيرة مصنوعة من الخشب ويستمرون على هذا الحال حتى ينتهي الدراس

وكانوا يكومون السنا بل حول مكان الدراس أو في وسطه كما شوهد في كثير من الرسوم . وكان المذرون يذرون القش في أثناء الدراس بأداة مصنوعة من الخشب يقال لها المذراة (المدرة) وفي الغالب تكلف نساء الفلاحين بتأدية هذا العمل البسيط . وكانوا في

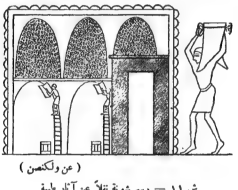
بعض الأحيان ير بطون مواشي الدراس من قرونها في نير لتمشي بانتظام ويسهل على الرجل الموكول اليهِ أمر الدراس ملاحظتها . وكانت المادة الأتوضع كمات على أفواه المواشي وقت الدراس وكانوا عندما ينتهون من هذه العملية يرسلون أحده الىصاحب الأرض حاملاً عينة من القمح ليراها بعينيه ويشكر الإله مين (إله الزراعة) على ما جاد بهِ عليـهِ ويقدم اليهِ القرايين ثم بعد أن يعود الرسول بالأمر يشرعون في نقل القمح الى المخازن ( الشون ) بحضور الكيال والكاتب. وكانت هذه الشون على نوعين امَّا بهيئة ساحات مربعة مسورة بأسوار من الطين ولجزء منها سقف مسطح له نوافذ صغيرة يمكن الصعود اليه بسلم ليجلس فوقه الكاتب وأمامه أدوات الكتابة أثناء تخزين القمح كما ترى في الشكل التالي(''



(عن پرو وشبییه ) ش ۱۰ — رسم شونة نمتحب الوڤر

<sup>(</sup>١) يوجد بالتحف المصري نماذج كثيرة من هذه الشون يمكن التفرج عليها

أوكانت عبارة عن ساحات مسورة بأسوار من الطين وفي داخلها صف أو صفان من المباني المخروطية الشكل لا يزيد ارتفاع كل كل منها عن ستة عشر قدماً وعرضه عن ستة أقدام ونصف وفي أعلى البناء نافذة لتفريغ القمح منها وفي أسفله أو فيوسطه نافذة أخرى تفتح عند ما يراد أخذ قمح منهُ كما ترى في الشكل التالي



ش ١١ — رسم شونة نفلاً عن آثار طيبة

وكان الحمالون يصمدون الىالنوافذ العليا بسلالم ليفرغوا القمح منها ويسدونها بعد ذلك سدًّا عكماً

وكانت طريقة تخزين القمح أن يكيل الكيال القمح في مكاييل مصنوعة من الخشب ويفرغهُ في عدول يدفعها الى الحمَّالين ليذهبوا بها الى الشون ويفرغوها فيها وهناك يكتب الكاتب في دفتره عدد العدول التي جاء بها الحأَّلون. وأحيانًا ينتدب المالك

أحد نظار زراعته لمراقبة الكيل والنقل والتخزين وهذا الناظر يلقن الكاتب ما يجب أن يكتبه في دفتره ويراجع عمله منعا لوقوع غش أو حدوث سرقة . وكنت ترى في أثناء التخزين جماعة من الكناسين واقفين و بأيديهم مكانس صفيرة يجمعون بها من الأرض القمع الذي يسقط من الحاًلين ويغر بلونه شم يضمونه الى القمح الذي تخزين

وكانوا بعد الانتهاء من الحصاد يشرعون في تهيئة الأرض لزراعة ما يريدون زرعه من النباتات الأخرى فيعزقون الأرض ويبذرون الحبوب ويطلقون الخنازير لتغطيها ويروون الأرض بالشودايف من وقت الى آخر

وكان كثيرون منهم يستغنون عن زراعة القمح ويزرعون بدلاً عنه نباتات أخرى نافعة للغذاء وذلك بحسب نوع التربة وكانوا يعتنون كثيراً بزراعة الذرة (١٠) بدليل الرسوم العديدة التي

<sup>(</sup>۱) يذهب چوريه الى أن النبات الذى وجد رسمه فى الآثار وقلنا عنه هنا أنه النبات الذي عنه هنا أنه النبات الذي وجد لا يشبه في طوله ولا شكل رؤوسه الذرة فضلاً أنها (أي الرؤوس) قصيرة ومستدبرة في الرسم بينا رؤوس الذرة الرفيعة ماثلة و بشكل العناقيد . و يزعم شو ينغورث ان الرسم الذي وجد يشير الى حصاد الكتان لا الذرة كما يظن أغلب علماء الآثار مع العلم بأن الأداة المستعملة التقطيع تشبه في شكلها الأداة المستعملة لتشبط الكتان

شوهدت في الآثار وقول هيرودوتس في وصف عادات المصريين «بينا يصنع سائر الناس خبزم من القمح والشمير يصنعه المصريون من الذرة » وانما كانوا لا يجمعونها بالشرشرة كالقمح والشمير بل كانوا يقتلمونها بسوقها ويجمعونها حزماً ويذهبون بها الى مكان تظله شجرة جميز كبيرة وفيه أداة على مثال الشوكة ذات أسنان مصنوعة من المعدن يمررون عليها كيزان الذرة فتقطعها كما شوهد في منظر زراعي مرسوم باحدى المقابر

هذا كل ما وصل الينا عن كيفية زراعة القمح والشعير والذرة وهو وإن يكن قليـلاً الاَّ أنهُ يصوّر لنا الطريقة تصويراً دقيقاً ومن شاء زيادة ايضاح فعليه بزيارة آثار الوجه القبـلي فان فيها مناظر زراعية كثيرة تستوقف النظر وتستوجب الدهشة والمجب

# لفصن أانحامين

# الأشجار والنباتات والأعشاب المصرية

قال الدكتور رينو موشلر Dr. Reno Muschler في كتابه « النباتات المصرية » ان تاريخ الاكتشافات النباتية في مصر ينقسم الى حقبتين تبتدئ احداهما سنة ١٧٦١ وهي التي زار فيها المالم فورسكال Forskal لأول مرة مصر وتنتهي سنة ١٨٦٧ وهي التي وضع فيها أشرصن Ascherson وشوينفورث Schweinfurth ( يلفظونها شوَينفتُ ) كتابهما الخاص بالنباتات

ولقد زاركَثير من علماء النبات في هذه الحقبة مصر من أجل البحث والدرس ولهذا يصح أن تسمى بعصر البحث أما الحقبة الثانية التي تبتدئ سنة ١٨٦٥ ولم تنته بعد فيمكن تسميتها بالعصر الذي أقام فيه الطبيعيون طويلاً بمصر ولاجدال في ان أول وأهم سياحة نباتية هي سياحة فورسكال

( ١٧٦١ – ١٧٦٢ ) وقد جمع فيها معلومات كثيرة وفوائد عظيمة دؤنت بعد وفاته في كتاب « النباتات المصرية العربيـة »

Flora ægyptiaco-arabica الذي حوى وصف كثير من النباتات المجهولة وصور البعض منها

وحدث في سنة ١٧٩٨ أن ارسالية فرنساوية بقيادة نا بوليون الأول قدمت الى مصر البحث وكان يرافقها العالم النباتي دليل الأول قدمت الى مصر النباتات المصرية وطبع صورها في أطلس النباتات المسمى Flore d'Egypte ووصفها وصفاً حسناً في كتاب Florae ægyptiacae Illustratio

ولقدكان من نتائج طبع هذين الكتابين أن وجدت في العالم النباتي حركة كبرى وشرع كثير من علماء النبات المعروفين أمثال كايو وسيببر وهمپرك واهرمبرج وساكو و پروتشي وأسربي وأوخر إلوي وبوقيه وشمپر وكوتشي في البحث والاستقراء. ثم حذا حذو هؤلاء العلماء الأفاصل فيجاري بك الشهير واستفاد من مجموعته في هذا الموضوع كثير من العلماء المتأخرين

وفي سنة ١٨٤٦ زار ادموند بواسيبه مصر باحثاً أيضاً وجاءها بعدهٔ سامارتبني وكوتشي وأخيرًا ظهر في سنة ١٨٦٧ كتاب في النباتات للعالمين شوينفورث وأشرصن حوى مباحث واكتشافات من تقدموهما من العلماء

وبعد عشرة أعوام ظهر لهما كتاب آخر جليل اسمه

Illustration de la Flore d'Egypte هو (وسيبق على ظني الله المؤلف الذي يعتمد عليه كل كاتب في هذا الموضوع إذ يشتمل على وصف ١٢١٥ نوعًا من النباتات

وظهر بعد هذا الكتاب مؤلف آخر جليل للعالم سيكنبرچر Sieckenberger وهو خاتمة المؤلفات الثمينة في هذا الموضوع وعلى هذه المؤلفات وبعض كتابات المتقدمين مشــل بليني وثيوفراست وديوسقوريدس وهيرودوتس وبروسير البن وقليل من المتأخرين مثل برون وبليت ووؤنج ومولدنك ولؤرنج و يتري وإيبرس وماسيرو اعتمد فيكتور لوريه أستاذ المحاضرات الإِچبيتولوچية بجامعة الآداب بليون (فرنسا) في وضع كتابه . النفيس المسمى «النباتات الفرعونية» La Flore Pharaonique وهذا الكتاب هو الذي اعتمدت عليه فيوضع الفصل النباتي من كتابي هذا مع إِضافة الأشياء المهمة التي وجدتها في القسم النباتي وبعض الأقسام الأخرى من كتاب « أخلاق وعادات المصريين القدماء » للسيرجاردنر ولكنصن

ولبيان أهمية هذا الكتاب أقول ان أغلب الذين كتبوا أخيرًا على النباتات الفرعونية — ومنهم أستاذنا كمال بك — نقلوا أو ترجموا عنهُ. وعلى كل حال لم أذكر إلاً المهم جدًّا من هذه النباتات وقد بذلت كلما في وسعي حتى لا أقع في خطأ وقع فيهِ كاتب مصري أو أجنبي قبلي . وها هي النباتات التي اخترتها للكلام عليها وهي ما من صحة المعلومات التي وردت بخصوصها :

## الكتان والقطن (١)

الكتان ويسمى باللسان النباتي المصرية عي أو محو نبات (لينوم أوسيتا تيسيموم) وباللغة القديمة المصرية محي أو محو نبات كال يزرع في مصر لتصنع منه الملابس واكفان الموتى . وقد دل الفحص المجهري الذي أجراه كثير من علماء النبات مثل اوري وبوئر وثوميصن على ان جميع الأقشة التي وجدت في المقابر والأماكن الأثرية مصنوعة منه لا من القطن كما قال بعض علماء الآثار . وذكر لوريه في كتابه « النباتات الفرعونية » أن العالم شوينفورث Schweinfurth وجد في بعض مقابر الأسرتين الثانية عشرة والعشرين كمية من جوز الكتان وان العالم أنجر

<sup>(</sup>۱) اعتمد المؤلف كثيرًا في ضبط الأسماء العربية على معجم النباتات المسمى Arabische Pflanzennamen aus Aegypten النباتات المسمى Algerien und Jemen لمؤلف الأستاذ شوينغورث طبع برلين سنة ١٩١٢ --- وهذا المؤلف مكتوب باللغات الالمانية والنباتية والعربية ، معملاحظة ان الألفاظ العربية مكتوبة بحسب نطقها بأحرف افرنجية )

Unger وجد قطعاً من الكتان في طوبة بهرم دهشور وان الاستاذ فلندرس پتري FT. Petrie وجد بزور الكتان في مقبرة من أعمال الأسرة الثانية عشرة وقد ذهب بعض العلماء الى ان الكتان الذي كان يزرع في مصر هو من النوع المعروف باللينوم هوميلي L. humile لا الأوسيتا تيسيموم. وكان المصريون القدماء يسمون نسيج الكتان بالمعك واشتهروا بصناعة المنسوجات الكتانية وكانت الأم المعاصرة لهم تنهافت على شرائها . وذكر استرابون ان مدينة خيس كانت مشهورة بصناعة هذا النوع وانها حافظت على شهرتها لغاية الفتح الروماني

ويستدل على جودة هذه المنسوجات من بعض الأغاني القديمة فقد جاء باحداها: (شمر معرَّب نثراً)

عند ما يجيء وقت تهيئة الفراش،
 ضع أيها الخادم كتانًا ناعمًا بين ساقيها،

وحضّر لها فراشاً من الكتان الملوكي،

وليكن من النوع الأبيض المطرّز،

المرشوش بأجود أنواع الزيت . »

وقد تُكلم پليني على صناعة الأقشة الكتانية فقال: «تفطس سوق النبات في الماء وتترك في الشمس بعد أن توضع فوقها أثقال لتنعها من الصعود الى سطح الماء لأنها خفيفة ثم تستخرج من الماء وتقلب تحت أشعة الشمس لتجف و بعد ذلك تضرب بمدقات فوق كتل من الأحجار وانما يلاحظ ان الجزء القريب من القشر أقل جودة من الجزء الداخلي ولا تصنع منه غير فتايل المصابيح وتمشط السوق (۱) بعد دقها بأمشاط من الحديد وذلك من أجل انتزاع القشور وهنا يلاحظ ان الجزء الداخلي أشد بياضاً وأجود نوعاً من الجزء القريب من القشر .... ولا يخجل الرجال من تحضيره ... وبعد غزله يصقل بضر به على حجر صلب مندى بالماء . وبعد نسجه يضرب مرة أخرى بنباييت لأنه كما ضرب بالماء .

وقد وجدت الأمشاط التي ذكرها پليني في بعض المقابر وضمت الى مجاميع الآثار والعاديات بالمتاحف

وكان الكتان يزرع في كثير من مدن القطر وانما اشتهر بزراعته على الاكثر تنيس وپيلوزه ( الطينة ) وبوتو وتنتيرا

وكان يصنع منه أربعة أصناف وهي الكتان البوتيكي نسبة الى بوتو والكتان التنيتيكي نسبة الى تنبس والكتان التنتيريكي

 <sup>(</sup>١) جاء بسفر أشعياء النبي في الأصحاح التاسع عشر ما يأتي: « ويخزى الذبن يعملون الكتان المشط والذبن يحيكون الأنسجة البيضاء »

نسبة الى تنتيرا والكتان البيلوزيكي نسبة الى پيلوزه

وقد أتقن المصريون صناعة التخييش والتطريز بأسلاك الذهب والرسم بالإبرة وتوجد قطع من الكتأن مخيشة ومطرزة ومشغولة بالإبرة يعجز اليراع عن وصفها لجودتها ودقة صناعتها ويوجد بعضها في دار التحف المصرية ويستطيع كل انسان أن يراها بذاتها وبذا يغنينا عن وصفها

ونظرة ترينا أن ما كان يصنع من هذه المنسوجات كثير جدًا لأنه كان مستعملاً للبس و تكفين الموتى و تفطية أثاث الدور وهلم جرًا. فضلاً أن كثيرًا منه كان يصدَّر الى الأقطار الأجنبية. ولا



يمكن التسليم بأن تلك المنسوجات الجيّدة التي ذاعت شهرتها في الأقطار من عمل النول المصري البسيط الذي رأينا رسمه في كثير

من الآثار وإنما لا يمكن القول أيضاً بأن هذه المنسوجات لم تصنع فيهِ لأننا لم نجد في الآثار ما يثبت أنه كان موجوداً عندهم آلات للنسج خلافه

وكان الغزل على ما يظهر لنا من فحص الرسوم التي وجدت في الآثار بالأيدي والمشتغلون بالنسج خليط من الرجال والنساء لا الرجال فقط كما توهم هيرودوتس وغيره من المؤرخين (راجع صفحة ١٥ من هذا الكتاب)

وقد قيست بعض الأكفان التي وُجدت على الموميات فوجد انكثيراً منهــا يزيد على ألف ياردة في عرض ثلاث أو أربع بوصات وكانوا يوصلونها ببعضها بواسطة الغراء

وكانت الموميات تغطى أحيانًا بغطيان مصنوعة من عدة طبقات من الكتان ملصقة ببعضها بواسطة مادة صمغية بحيث يتصور الناظر اليها انها مصنوعة من طبقة واحدة . وهذه الغطيان كانت تدهن عادة بمادة يسهل الكتابة والرسم بالألوان عليها وقد اكتشفوا طريقة لتلوين المنسوجات الكتانية بالألوان الزاهية وقد أراد بعض العلماء أن يعرفوا ما اذا كانت تلك الألوان ثابتة أم لا فغسلوا بعض المعاماة بالأحماض وعاملوا بعضها بالأحماض فلم يؤثر فيها الفسيل ولا المعاملة بالأحماض. ويستعل من ذلك على الرواعة (١١)

ان المصريين القدماء كانوا يعرفون أصول الكيمياء خصوصاً وانه أمكنهم أن يصنعوا أصباعاً لا تؤثر فيها الحوامض. وقد تكلم يليني على الصباغة فقال: « وأيت المصريين ينقشون الأقشة بطريقة في غاية البساطة ولم أرجم يستعملون الألوان للصبغ بل المواد التي تزيل الألوان والنقوش. فهم يضعون الأقشة في سائل ساخن مركز بالمواد الكياوية ثم يستخرجونها منه وقد اكتسبت لوناً وما هي الا برهة صغيرة حتى تظهر عليها أشكال ورسوم في غاية الابداع »

ويينها كانت المنسوجات الكتانية لباس الخاصة من المصريين كانت المنسوجات الصوفية لباس العامة منهم وكان الكهنة لايلبسون غير الملابس الكتانية عند دخولهم الهياكل أما في الخارج فكان مصرَّحاً لهم لبس الملابس الصوفية فوق الملابس الكتانية . وعذرهم في عدم لبس الملابس الصوفية في الهياكل انها نجسة أو بعبارة أخرى تساعد على تكوين الحشرات القذرة في الجسم ولا غرابة في ذلك فان من لا يدع فرصة تفوته لحلق شعره وتنظيف جسمه لا يرضى بلبس رداء مصنوع من نوع المادة التي يحاول دائماً أن يتخلص منها لقذارتها لاسيا وانها تساعد على تكوين الحشرات القذرة النجسة

وكان محظوراً على المصريين دفن موتاهم في آكفان مصنوعة من الصوف خشية أن تتكوّن فيهـا على توالي الأيام الحشرات التي تعرّض الجثث للتلف والفناء

هذا ماعرفناه عن الكتان أما القطن ويسمى باللسان النباتي هذا ماعرفناه عن الكتان أما القطن ويسمى باللسان النباتي Gossypium herbaccum (جوسيسيوم هرباسيوم) فقد ذكر لوريه انه وجدت بعض بزوره في مقبرة مصرية قديمة ونقلت الى متحف فلورنساوقد فحصها الدكتور ب. هانارد Dr.P. Hannard وجوسيسيوم فوجدها من النوع المعروف باسم G. religiosum (جوسيسيوم ريليچيوزَم)

وذكر الدكتوركنريك أن العالم روسليني وجد بعض بزور القطن في قبر لم يسبقه الى فتحه أحد()

وقد ذكر بليني ان الكهنة المصريين وان كانوا قد جعلوا لباسهم من المنسوجات الكتانية الآأنهم كانوا يميلون أيضاً لاستعمال المنسوجات القطنية ويتخذون منها ملابس. فضلاً أنه جاء في حجر رشيد ان الحكومة كانت تقدم الى الهياكل هدايا من الملابس القطنسة

<sup>(</sup>۱) يشك جناب المستر چرالد ددچن فى وجود القطن بمصر فى أيام الفراعنة

وكانت الأقشة ترسل بعد نسجها الى «يبت الفضة» وهناك تتصرف بها الحكومة كما تريد فتقدم منها للكهنة والملك والبلاط الملكي وكبار الموظفين ما يلزمهم وتبيع للأهالي ما يحتاجون اليه منها وتصدر الباقي الى الأقطار الأخرى

(استطراد) ذكر في كتاب «حوادث الماضي » أن شاعراً مصرياً رأى مرة رجلاً يشتغل على النول فرثى لحاله وقال فيهِ شعراً هذا تعريبه:

« النسّاج داخل الدور أشد تمساً من المرأة

ركبتاه عند قلبه

لا يشم النسيم،

اذا نسج قليلاً في اليوم أُلتي كزنبقة في بركة ماء ،

انه يرشي حارس الباب بكسرة خبز ليسمح له ُ برؤية نور النهار . »

وهو يعني بذلك أن النسّاج إن لم ينكب على العمل ويشتغل بهمة لا تمرف الكلل يموت جوعاً . ويظهر من هذه العبارة أن أجرة النسّاج كأجرة الفلاَّح كانت صفيرة جداً وبكل صعوبة كان يحصل على ما يكفي لشراء حاجاته الضرورية

# البردي (الغافر)

البردي ويسمى باللسان النباتي البردي ويسمى باللسان النباتي البحض (سيبيروس باپيروس) وباللغة المصرية حاعلى ما يظن البعض هو نبات مصري مائي كان يزرع أولاً في أقسام الوجه القبلي ثم زرع في كثير من أقسام الوجه البحري واشتهر على الخصوص قسم تب تتر (سبنيس) بزراعته . وهذا النبات كان يستعمله الفقراء غذاة والطريقة هي أن يقطعوا الجزء الأسفل من سوقه عما يلي الجذر ويمصونه أو يسلقونه ويأ كلونه . وكانوا بخلاف ذلك يصنعون من سوقه اللينة سلات ونمالاً وحصراً وأقفاصاً



( عن ولكنصن ) شكل ١٣ --- نعلال مصنوعان من البردي موجودان بمتحف برلين

وفحاً جيداً وقوارب خفيفة للسير بها في الترع وذكر لوريه أن الصندوق الذي وضع فيه سيدنا موسى وهو طفل وألق في اليم كان مصنوعاً من البردي ومطلياً بالقار

وكان أهم شيء يصنع من البردي القراطيس اللازمة للكتابة وتسمى عند المصريين القدماء باسم دچامع وقد تكام بليني على كيفية عمل تلك القراطيس فقال « تقطع أطراف السيقان ويشق كل منها نصفين بالطول وتفصل قشوره عن بعضها بابرة وتوضع في الشمس لتجف ثم تعطن وتدق وتجفف مرة أخرى ثم تفرش بجوار بعضها على هيئة الحصير وتدهن بالغراء ثم توضع طبقة منها متماكسة فوق طبقة أخرى ثم تدق الطبقتان بلطف لتتفرطح القشور و علا الفراغ الذي يوجد بينهما ثم تكبس وتجفف جيداً وتدهن بزيت الشربين أو ما عائله ثم تصقل حتى تصير ملساء »

ويلاحظ أنه كلماكانت القشور أقرب الىالمركز ازداد الورق بياضاً وجودة

وقد انعدم هذا النبات الآن من مصر وانما لا يزال موجوداً في بلاد الحبشة ووجوده فيها يؤيد مذهب القائلين بأنه كان موجوداً في الأصل بالدلتا ثم انتقل منها الى الصعيد فأعالي النيل فالحبشة ونحن لا نؤيد هذا المذهب ولا نسلم بصحته

ويظن ولكنصن أن الناس استعملوا البردي في صناعة

القراطيس لغاية آخر القرن السابع ثم استبدلوه بأنواع أخرى من الورق

وكانت مدينة سايس (صا الحجر) أهم مركز لصناعة هذه الفراطيس

وقد جرَّب هبيرون السيرانوسي Hiéron de Syracuse زراعته في جزيرة صقلية فنجحت وهو موجود فيها الآن بكثرة وكانت الحكومة الفرعونية محتكرة زراعة البردي وبيعه وقصرت زراعته على جهات قليلة لترتفع عند الأهالي قيمته

وقد لاحظ إرمان أن ورق البردي لا بد وأن يكون غالي الثمن جداً لأن علماء الآثار عثروا على كثير من القراطيس كانت مكتوبة ثم مسحت الكتابة التي عليها وكتب غيرها . هذا فضلاً عن أن المسائل غير المهمة كانت تكتب على أشياء رخيصة الثمن كالخزف والحجر الجيري

وفي متاحف مصر وأوروبا كثير من الادراج البردية وهي سريعة الكسر والتلف وأحسن طريقة لفتحها وحل رموزها هي وضمها بالقرب من بخار الماء وفردها بغاية الاعتناء

وقد وجدت سوقه وأزهاره في تواييت بعض ملوك الأسرة الثامنة عشرة . وكان يرمز به عن الوجه البحري



(عن ولكنسن)
ش ١٤ - رسوم نباتات منقولة عن آثار طيبة وأغلبها بردي ولوطس اللوطس ويسعى باللسان النباتي Nymphéacées (نيمفياسس) على ثلاثة أنواع وهي اللوطس الأبيض واللوطس الأحمر واللوطس الأزرق. وسمي عند النباتين بنيمفيا لأنه ينبت في الأنهار والمستنقعات

أما اللوطس الأبيض ويسمى بالبشنين الخنزيري أو عرائس النيل أو السوسن وباللسان النباتي Nymphæ Lotús (نيمفيالوطس) فقد وجد مرسوماً على كثير من الآثار القديمة وفي لوحة عثروا عليها باحدى مقابر منفيس . والمتأمل في تلك اللوحة يجد هذا

النبات واضع الأجزاء بحيث يتأكد لأول وهلة انه كان منزرعاً في مصر من أيام بناة الأهرام

وقد وجدت بخلاف هذه الرسوم أزهار النبات نفسها في كثير من المقابر وكذلك اكليل كامل منها على جثة رمسيس الثاني الفاتح الشهير وايضاً في مقبرة من أعمال الأسرة الثانية عشرة بكاهون

وقد ذكر فكتور لوريه في كتابه « النباتات الفرعونية » ان هذا النبات كان مستعملاً عند المصريين القدماء كمرطب فضلاً انه كان مستعملاً كزينة للبيوت ولشعور السيدات في الاحتفالات وللتهادي به ( بدل الورد عندنا ) في المجتمعات بدليل النشيد التالي الوارد في تاريخ دؤميخن Dinnichen :

(شعر مصري معرّب)

« احتفل بهذا اليوم السعيد ،

وشم روائح العطر وزيوته،

وضع أكاليل من زهر البشنين على ساقي "اختك وصدرها ، تلك المقيمة في قلبك ،

الحالسة بحانك،

ومر الموسيق بالعزف والمنشدين بالغناء ،

الزراعة (١٢)

ولا تهتم بشيء بل اغتنم فرص اللذات، قبل ان يجيء اليوم الذي نقترب فيهِ من الأرض، التي تألف السكون »

وقلما تُرى سيدة من عصر الرمسيسيين بدون تاج ملفوف عليهِ هذا النبات لفاً حلزونياً بحيث تصل أزهاره الى ما فوق حاجبها بقليل

وكانوا يأكلون جذوره مشوية ومسلوقة ويصنعون من بزوره كما يقول هيرودوتس وكما ورد في بعض النصوص القديمة فطيراً يأكلونه كحلوى

اما اسم اللوطس الأبيض عند المصريين القدماء فهوسوشن ولهو قريب من الاسم العبري شوشن والعربي سوسن ولإن Delile يكن الاسم الأخير يطلق في الغالب كما يقول دليل وشوينفورث على النوع المعروف بالپانكراتيوم ماريتيموم Pancratium maritimum

ولا يزال هذا النبات موجوداً ولكنهُ لا يستعمل عند المصريين في أيامنا هذه للغذاء أو الزينة

اما اللوطس الأحمر ويسمى ايضاً بالبقلي القبطي وعند النباتيين Nelumbium speciosum (نيلومبيوم سيبسيوزوم) فقد تكلم

عليه جميع المؤرخين الذين تكاموا على مصر. وقد جاء بكتاب «النباتات الفرعونية» ان ثيوفراست Théophraste وصف أثماره فقال انهاكثيرة الثقوب مثل مصفة الرشاشة ولأزهاره وريقات تويجية وردية سماها هيرودونس زنابق النيل الحمراء أو عرائس النيل وأوراقه درقية مستديرة على شكل القبعة المستديرة. وتكلم عليه استرابوبن ايضاً بحيث يفهم من وصفهِ ووصف ثيوفراست ان هذا النبات كانمعروفاً عند المصريين القدماء. وقد وجد هذا النبات في كثير من مقابر هوارة من العصر الاغريقي الروماني ولكن لم يرَ رسمه في آثار الطبقات الفرعونيــة ويظن لوريه ان السبب في ذلك هو ان المصريين القدماء كانوا يمتبرونه مقدساً كما هُو حاصل في الشرق الأقصى وهو يزعم ان الفول الذي كان محرماً اكله عند قدماء واديالنيل ليس هو الفول المعروف عندنا باسم Vicia Faba (فيسيا فابا) بل هو ثمر اللوطس الأحمر المقدس بدليل ورود الفول في الوصفات الطبيــة ووجود عبارة في الآثار تفيد بأن رمسيس الثالث قدَّم كمية كبيرة منه هدية لكهنة طيبة . وهو يعلل قول هيرودوتس «انني رأيت في مصر نوماً يأكلون حبوب عرائس النيل ناشفة وغضة » بأن القوم الذين رآهم يأكلونها ليسوا اتفياء ولم يكن مقدساً من أنواع اللوطس الثلاثة غير النوع الأحمر. وكانوا ينحتون رؤوس أغلب العمد في الهياكل والدور على مثال اللوطس الأحمر دون سواه

وسواء كان هذا النوع موجوداً في مصر الفرعونية أو غير موجود فان اسمه ورد في أغلب النصوص الدينية . أما اسمه فكان أولاً «نحب» ثم تحرّف فصار «نحب» و بعد ذلك تحرّف أيضاً فصار « نشب » . وكان أول وروده ضمن النصوص الدينية بهرم پهي الأول أحد شهيري ملوك الأسرة السادسة المنفية (نسبة الى منفيس)

وقد وُجد اللوطس الأحمر على عصبة الإِله نفرتوم فضلاً ان المصريين القدماء كانوا يصنعون منه مهد الإِله هوروس في صباه وهو الذي يرمز بهِ عن الشمس المشرقة

ويلاحظ ان معظم أزهار البشنين تنقبض عند تخييم الظلام وتغور في الماء حتى تشرق عليها شمس الصباح فتخرج منه وتفتح ثانياً. وهذه الخاصية هي التي جعلت اللوطس الأحمر يلعب دوراً كبيرًا على مرسح الديانة المصرية. وهي ايضاً التي جعلت المصريين يرمزون به للشمس المشرقة ولهذا السبب كرَّسوه للإله هوروس وقد اختنى اللوطس الأحمر من مصر في هذه الأيام وانما

لا يزال موجوداً في قارة آسيا وهو ينبت فيها بكثرة. ويظن شو ينفورث ان السبب في انمدام هذا النوع من مصر تغيَّر الطقس ولست أظن ان لقوله هذا نصيباً من الصحة ولو جربت زراعته الآن فيها لنجحت

وقد سمى ابن البيطار هذا النوع بعدة أسماء منهـا الفالس القبطى والجامسة

اما اللوطس الأزرق أو البشنين الأعرابي واسمه عند علماء النبات Nymphæa cærulea ( نيمفيا كاثروليا ) وعند المصريين القدماء ساريات فقد جاء بكتاب « النباتات الفرعونية » ان أثيني Althénie هو الكاتب الوحيد الذي تكلم عليه . فمن ضمن أقواله « ان اللوطس المصري على نوعين يتميزات عن بعضهما باللون — احدهما يشبه في شكله الورد وتصنع منه الأكاليل الأنتينوانية Couronnes Antinoïennes والآخر ذولون أزرق ، وجود في مصر ووصفه سافيني Savigny وصفاً جيداً في كتاب « وصف مصر » بالمجلد الثالث وأطلق عليه اسم ( نيمفيا كاثروليا )

وقد ذكر لوريه بخلاف ما تقدم ان شوينفورث وفلندرس بتري عثرا عليهِ في بعض القماير. ووجد في بعض التوابيت كثير من سوق هذا النبات وأزهاره. وشاهد شوينفورث اكليلاً مصنوعاً من فروع الكرفس Apium graveolens (أييوم جراڤيولنس) وورق اللوطس الأزرق كان موضوعاً على مومياء كينت التي وجدت في القرنة بطيبة القديمة. وذكر انه شاهد كثيرًا من رسوم هذا النوع في الآثار القديمة

والناظر في الصور الباقية من آثار الطبقة القديمة يجد أشخاصاً كثيرين مزينة رسومهم باللوطس الأزرق . وكان المصورون يضيفون الى لونه الطبيعي ألواناً أخرى زاهية ليزيدوه بهجة

وقد ذكر دليل في كتاب «وصف مصر» ان اللوطس الأزرق على نوعين أحدهما المسمى بالنيمفيا كاثروليا وأوراق ازهاره كبيرة والآخر يسمى Nymphæa stellata (يمفيا ستلأتا) واوراق ازهاره صغيرة ولذا يظن ان ازهار الاكليل الذي وُجد على مومياء كينت آنفة الذكر من النوع الأخير لأن شوينفورث نفسه لاحظ ان اوراق الأزهار فيه صغيرة

وقد تكلم ولكنصن على اللوطس بالاجمال فقال انه كان هو والبردي وما يماثلهما من النباتات في اثناء الفيضان و بعده من أعظم نيم الطبيعة على الفقراء لأن هذه النباتات كانت غذاءهم الوحيد في ايام الجاهلية الأولى

# الكرم والعنب

المنب ويسمى باللسان النباتي Vitis vinifera (ڤيتيس ڤينيفرا) وعند المصريين القدماء أروري هو نبات قديم وقد وجدت رسوم عناقيده وتعاريشه في كثير من آثار الطبقة القديمة فضلاً عن زبيبه الذي وُجد بين قرابين الموتى في عدة مقابر

ولا يخلو متحف من متاحف الدنيا من المنب. وقد وجد شوينفورث كثيرًا من ورقه في مقبرة بطيبة فليَّنه بالماء الفاتر وفتحه وضمه الى مجموعة النباتات الفرعونية بدار التحف المصرية وهو من نوع الورق الذي نراه في ايامنا هذه — فقط عليه من السطح الداخلي زغب ابيض

وقد لوحظ ان العنب الذي قُدّم قربانًا للموتى كان من النوع الأسود اللون وفصل من عناقيده قبل تقديمه والظاهر انهمكانوا يحففونه فى الشمس قبل تقديمه

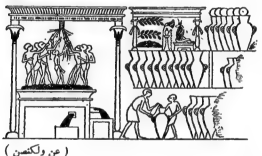
وقد وجد علماء الآثار انواعاً عديدة من العنب في المقابر التي فتحت منهــا نوع اسمه العنب الدمشقي Raisins de Damas وآخر اسمه العنب القورنثي R. de Corinthe

وقد وجد شوينفورث في احدى مقابر الأسرة الثانية عشرة

عنباً من النوع الأسود كبير الحب وعليه زغب ماثل الى الزرقة . وعثروا في مقبرة بالجبلين على نوع تكلم عليه شوينفورث فقال انه من النوع الأسود السميك القشرة الكبير الحجم وهو يحتوي على ثلاثة او اربعة حبوب. ويستدل من الرسوم التي وجدت على جدران المقابر ان المصريين كانوا يعملون في حداثقهم تعاريش يركز ونها على عمد عالية ويصنعون لها تيجان على شكل البشنين لتتسلق عليها فروع الكرم . وكانوا يكثرون من غرسه لزخرفة الحداثق واستخراج النبيذ . وكانوا يغرسون الكرم في حاجر الجبل لأنهم وجدوا بالاختبار ان النوع المغروس هناك اجود من سائر الأنواع المزروعة في الحداثق والاراضي المنخفضة التي تركبها مياه النيل

واشتهرت عدة مدن مصرية بصناعة النبيذ مثل مريوط وسمنود وام وانثيلا وتنيس وقفط واسوان . وكان النبيذ الذي يستخرج من تلك المدن على انواع كثيرة منها الأبيض والأحمر والاسواني والبحيري والعال والوسط ونبيذ نيحا ونبيذ سيخي ونبيذ تيخس . وكان اسم النبيذ باللغة القديمة المصرية أرب اما الزبيب فأشب

وكانوا يكلفون عبيدهم وخدمهم بجمع العنب فتراهم سائرين بالسلال تحت التعاريش وكلما وجدوا عنقوداً قطفوه وعندما تمتلئ السلال يذهبون بها الى المعاصر ليعصروا العنب ولهم في ذلك طريقتان احداهما أن يضعوه في آكياس من القاش يلفونها بعصي غليظة من الأطراف فيتساقط العصير في أوان ويترك فيها حتى يختمر أو يهرسونه بأرجلهم كما ترى في الشكل التالي ثم يجمعوذ العصير في طسوت يفرغونها في قدور كبيرة لتختمر فيها



ر عن والمصن المنب وتخزينه في القدور نقلا عن آثار طيبة وكالمصن المنب واسمه المصري جانجاني يستعمل في الطب لمعالجة بعض الأمراض الباطنية كما جاء في قرطاس إيبرس الطبي وقد لاحظ ولكنصن ان النبيذ كان يقدم في المواسم والاعياد والمجتمعات للنساء والبنات على السواء

وترى في الرسوم الساقيات يتقدمن الى الضيوف بالشراب ويتبعهن جوار سود ليتناولن الأواني بعد تفريغها في كؤوس الشراب ويقدمن لهن المناشف المصنوعة من الكتان المطرز الجيد الراعة (١٣)

أما الرجال فيقوم بخدمتهم وتقديم الشراب اليهم جماعة من الغلمان

## النخل والتمر

النخل ويسمى باللسان النباتي Phænix dactylifera (فُونَكس دَكَتيلفرا) وباللغة القديمة المصرية بونّو أو فونّو هو شجر مصري ذكر اسمه ووجد رسمه في كثير من الآثار فضلاً ان التمر وجد في جملة مقابر وكان اسمه باللغة المصرية بنرا أما النوع المسمى عندنا بالامهات فأ مِت

وكان التمريؤكل ويصنع منه خمر يسمونه إرب بنر وعسل يسمونه اني نت بنر ويدخل في تركيب الوصفات الطبية لا سيما الملنات

وكان جريد النخل واسمه المصري بعي مستعملاً في صناعة العصى والعكاكيز والأقفاص والكراسي الخفيفة

أما خوصه واسمه المصري وتو فكان مستعملاً في صنــاعة الحصر والسلال ونعال الموتى

وكانت افلاق النخل وتسمى باللغة المصرية بنبن مستعملة في صناعة العمد وتدخل ضمن أدوات البناء . أما الليف واسمه

المصري شونو بوتّو فكانوا يستعملونه في الاغتسال ويفتلون منه حبالاً ويصنعون منه مماسح للأشياء الصلبة

وقد ذكر ولكنصن ان الشرقيين نسبوا للنخل وتمره ثلاثمائة وستين فائدة

وكان النخل يغرس في الحداثق ضمن أشجار الزينة بدليل عبارة قالها رمسيس الثالث وجاءت في قرطاس هريس البردي Harris وهي « أنشأت لك بستاناً وغرست فيه أشجار السنط والنخل وزينت حياضه باللوطس والبردي »

وقد ذكر ولكنصن ان المصريين كانوا ينثرون سعف النخل في الطرق التي تمر بها الجنازات

#### الدوم

الدوم أو المقل ويسمى باللسان النباتي Cucifera thebaica (كوسيفرا ثبائيكا) أو Cucifera thebaica (كوسيفرا ثبائيكا) أو Douma thebaica (دوما ثبائيكا) شجر مصري قديم وجد رسمه في كثير من الآثار مع النخل وكان اسمه المصري ماما وقد عثروا على ثمر الدوم ضمن قرابين الموتى في كثير من مقابر الأسرة الثانية عشرة لاسيا جبانة كاهون. وكان اسمه عند المصريين القدماء قوقو

وذكر استرابون ان قدماء وادي النيل كانوا يصنعون من ورق الدوم حصراً ويوجد بمتحف فاورنسا نعلان مصنوعان منه . وكان الدوم مستعملاً في الطب وذكر ضمن المواد الطبية التي وردت في قرطاس ايبرس الطبي

وكان الدوم من الأشجار التي تغرس لنزيين الحدائق كالنخل وكان المصريون يأكلون ثمره ويستعملون جذوعه في صناعة عمد الهياكل

#### الجيز

الجميز ويسمى باللسان النباتي القدماء نوهي شجر (فيكوس سيكوموروس) وعند المصريين القدماء نوهي شجر قديم وجد رسمه في كثير من المقابر وقد عثر واعلى ثمره في سلال وفروعه وورقه في بعض توابيت مع الموميات وخشبه في أبواب وموائد وتماثيل وتوابيت ونصب سكاكين من أيام الطبقة القديمة. ويرى في رسم بسقارة رجلان فوق شجرة جميز عالية يقطفان منها الثمر ويلقيانه في سلال تحتها . وكان الجميز من الأشجار المقدسة لأنه كان في حمى الإلاهتين ايزيس وهاتور . ولقدمه أطلق اسمه على مصر

وذكر اسم الجميز في مئات من الوصفات الطبية

## الأثل والطرفاء



عن ولكنصن ) ش ١٦ — شجرة الطرفاء المقدسة وعليها طير مقدس من مقبرة بمدينة هاو

الأثل والطرفاء ويسمى باللسان النباتي الله قديم في (تماركس نيلوتيكا) شجر يقول هيرودونس وبليني انه قديم في مصر وأيد قولهما عثور أنجر على طوبة بالكاب تحتوي على قطع صغيرة منه فضلاً ان شوينفورث وجد فروعاً كاملة منه في تابوت كنت من أيام الأسرة المشرين شم عثر فلندرس بتري في جبانة هوارة بالفيوم على قطع منه

وكان اسم هذا النبات باللغة القديمة المصرية أيسر. وقد ذكر پلوتارخوس في رسالته الخاصة بايزيس واوزيريس ان هذا الشجر مقدس ومكرس لأوزيريس -- ولا غرابة في ذلك فان اسمه ورد في الكتب الدينية

وكان الأثل مستعملاً فيالطبكما ورد في قرطاس ايبرس الطبي

## النبق (السدر)

النبق أو السدر ويسمى عند النباتيين - Zizyphus Spina (ززيفوس سپينا كرستي ) وعند المصريين القدماء نَبَسُ شجر تكلم عليه كثير من الكتاب المتقدمين وقد وجد ثمره في كثير من المقابر ونقل الى عدة متاحف

وقدعثر ماسپرو في الجبلين على بعض ثمره ففحصه شوينفورث. وعثر فلندرس پتري على كمية منه ضمن قرابين الموتى في مقبرة بجبانة كاهون من أعمال الاسرة الثانية عشرة

وقد ذكر لوريه ان المصريين القدماء كانوا يصنعون من ثمره خبراً حلواً ويدخلونه في تركيب الوصفات الطبية كما جاء في قرطاس ايبرس البردي

## المخيط والأهليلج

المخيطويسمى باللسان النباتى Cordia Myxa (كوردياميكسا) شجر مصري قديم ولا يزال يزرع في وادي النيل. وكان المصريون القدماء يسمونه الأشد ولا عبرة بما قاله بعض العلماء وهو ان الأشد هو الشجر المعروف عند النباتين بالبالانيتس إيجهتياكا Balanites argyptiaca أو الاكسيمينيا إيجهتياكا عنوي الأهليلج

وقد عثروا على ثمر المخيط في بعض المقابر وعرضوه للفرجة في متاحف فلورنسا وثينا وبرلين . وذكر پليني أن المصريين القدماء كانوا يصنعون من ثمر المخيط نبيذاً

أماً الأهليلج فقد ذكرلوريه أن شوينفورث عثر على ثمره في مقابر الاسرتين الثانية عشرة والمشرين وأن فلندرس پتري وجده أيضاً في جباًنة كاهون بمقبرة من أعمال الإسرة الثانية عشرة ويظهر أنه كان من ضمن قرابين الموتى

وثمر الأهليلج ممروض للفرجة في كثير من المتاحف وفي متحف فلورنسا عصا مصنوعة من خشبه

وقد زيم دِليل أن الأهليلج هو النوع المسمى عند القدماء پرسيا Perséa ولكن شوينفورث عارضه بقوله ان الپرسياهي الميموسو پس شيميري Mimusops Schimperi وذهب ميير الميموسو پس شيميري Meyer في شرحه النباتي على كتابات استرابون الى أنها الديوسييروس مسيمليفورميس Dyospyros mespiliformis

ولم يعرف بالتحقيق الإسم المصري للپرسيا . أما لفظة شاواب الهيروغليفية التي يطلقها كثير من العلماء عليها فيظن لوريه أنها تشير الى شجر المصطكى

#### السنط

السنط على أنواع كثيرة منها: (١) النوع المعروف عند النباتين باسم Acacia nilotica (أقاصيا نيلوتيكا) أي السنط النبايي وهو قديم في مصر وقد وجد زهره في أكاليل على جثتي أعجمس الأول وأمنحتب (أمينوفيس) الأول من ملوك الاسرة الثامنة عشرة . وعثر أنجر على طوبة في الكاب بها قطع من خشبه وكان اسمه المصري شنط وهو قريب من سنط وكان المحريون القدماء يصنعون من خشبه أشياة كثيرة كتوابيت للموتى وأثاث للبيوت وتماثيل وسفن وألواح لأشغال النجارة الدقية ويستخرجون منه فضلاً عن ذلك صمفاً يسمونه باللغة المصرية قامى

وقد وجدت ضمن أدوات الزينة شوك مصنوعة من خشبه وهي معروضة الآن بمتحف فلورنسا وانما ينسبهـــا ميجلياريني Migliarini

۸. vera للنوع المعروف بالأقاصيا ثيرا

(٧) النوع المعروف عنــد النباتيين باسم Acacia Seyal (اقاصيا سيال) أي الطلح وهو شجر قديم وقد ذكر في النصوص القديمة والاسم المصري الذي أُطلق عليهِ هو أش

وكان قدماء وادي النيل يصنعون من خشبه توابيت الموتى

وتماثيل وأبوابًا وسفنًا . ويقول لوريه ان قدماً وادي النيل كانوا يصنعون من صمغه مزيجًا وذلك بحله في الماء

وكان هذا الشجر مستعملاً في تركيب كثير من الوصفات الطبية النافعة للأمراض الباطنية وأمراض العيون

(٣) — النوع المعروف عند النباتيين باسم Farnesiana (أقاصيا فارنسيانا) وقد سهاه قدماء وادي النيل برشن . وكانوا يستعملون زهره في الطب ويدخلونه في تركيب أغلب الروائح المطرية ويطلقون عليه في هذه الحاله اسم سانار وقد ذهب شو ينفورث الى أن هذا النوع أصله من أمريكا وانه لم يعرف في الدنيا القديمة الأمن ابتداء القرن السابع عشر بعد الميلاد ولذا لا يمكن أن يكون معروفاً عند المصريين القدماء وهو يقول ان الپرشن والسانار اسمان لنوع من السنط خلاف هذا النوع وربما يكون ذلك النوع هو السمور الذي يطلقه شو ينفورث على الأقاصيا سيروكاريا A . Spirocarpa

(٤) — النوع المعروف عند النباتيين باسم Acacia arabica (أقاصيا أرابيكا) أي السنط العربي وقد وجد هو وقرونه في جبانتي كاهون المصرية وهوارة اليونانية الرومانية ويظن لوريه ان قرونه هذه كانت مستعملة في الدباغة . وانما ذهب بوناستر الزواعة (١٤)

Bonastre الى ان هذه من نوع آخر اسمه النباتي أقاصيا هتروكار با A. hetrocarpa

#### العرعر

العرعر ويسمى عند علماء النبات عند قدماء وادي (چونيپيروس فوئنيسيا) شجر قديم كان يسمى عند قدماء وادي النيل عرو أو عنو وقد وجد ثمره ضمن قرابين مقدمة للموتى في مقبرتين طيبيتين احداهما بالدير البحري والأخرى بذراع أبي النجاة . وعثر عليه پسّالا كا Passalacqua في مصر وأرسله الى متحف برلين . وهو موجود أيضاً بمتحف فلورنسا مع بعض راتنجه وآلة لطبع الأقشة مصنوعة من خشبه . ووجده فلندرس يتري كذلك في مقابر هوارة

وكانوا يصنعون من خشبه عصياً ونباييت وأبواباً وتواييت للموتى و بعض آلات خاصة بالصنائع ومن زهره صبغة للأقشة تلوّنها باللون الأزرق و يدخل أيضاً في تركيب بعض الوصفات الطبية والروائع العطرية . والظاهر انه مجلوب من الشام منجهة واقعة في غرب مدينة حلب اسمها المصري القديم تاتس إت أعن ومعناها « ربوة العرعر » واشتهرت بزراعته بعض مدن أخرى مثل تب خت وتفرد

## الأشجار المصرية القدسة



( عن ولكنصن )

ش ۱۷ -- نباتات وأشجار من مقبرة رمسيس الثاث بطيبة

الأشجار المصرية المقدسة هي النبق والعرعر والسنط والمخيط أو الاهليلج و «الكبس؟» (يظن بروكش انه السرو) والنخل و « الحرن عا؟ » والأثل أو الطرفاء و « التما؟ » والجميز و « شجرة الحب؟ »

وكانت هذه الأشجار مقدسة في بعض أقسام القطر دون البعض الآخر مثال ذلك النبق فانه كان مقدساً في القسم الرابع عشر والقسم الخامس عشر والقسم العشرين من الوجه البحري ولكنه لم يكن مقدساً في القسم الثامن عشر والقسم التاسع عشر والقسم الحادي والعشرين من الوجه البحري

وقد عثر ولكنصن في مقابر طيبة على رسوم بعض النباتات والأشجار التي يظن أنها من الأنواع المقدسة عند قدماء وادي النيل ولكنه لم يستطع معرفة أنواعها بالتحقيق وقد أثبتناها هنا في شكلي ١٧ و ١٨ كما وردت في مؤلفه الجليل



( عن ولكنمس ) ش ١٨ — نباتات وأشجار من طيبة وبعضها من مقبرة ومسيس الثالث

واليك أسماء الأشجار التي كانت مقدسة والأقسام التي كانت تقدّسها حسبها هو وارد في بعض الجداول المصرية القديمة

الأفسام التي تقدّسها

--- في الوجه القبلي ---

الأول والثالث والسابع والحادي عشر والثاني عشر والسادس عشر والساد

----- في الوجه البحري ---

الأول والثاني والرابع والسادس والثامن والتاسع والعاشر والرابع عشر والخامس عشر / والسابع عشر والعشرون

في الوجه القبلي —

الأول

— في الوجه البحري ---

الثالث

أسماء الأشحار

نبق

عرعر

والعشرون

- في الوجه القبلي الأولوالثالثوالسادس والسابع والعاشر والحادي عشر والثالث عشر والسادس عشر والعشرون والحادي والعشرون -

سنط

الأولوالرابع والخامس والسادس والسابع والتاني عشر والرابع عشر والخامس عشر والثامن عشر والحادي

ــــ في الوجه القبلي ---

الثانيوالرابع والسادسوالماشر والسادس عشر والثامن عشر والحادي والعشرون

— في الوجه البحري —

الأول والثامن والتاسع والعاشر والثالث عشر والرابع عشر والخامس عشر والخامن عشر والحادي والعشرون

ن الوجه القبلي --

الثالث والخامس

ـــــ في الوجه القبلي ــــــ

الخامس والثالث والعشرون

مخيط أو أهليلج

« كبس ؟ »

نخل

— في الوجه النبلي — الخامس عشر	« حن عا ؟ »
— في الوجه القبلي — السابع عشر	أثل أو طرفاء ﴿
<ul> <li>ن الوجه البعري</li> <li>الثالث</li> </ul>	« تماء »
- ق الوجه البحري الخامس والسابع	چى <sub>د</sub> "
ق الوجه البحري الثانمي عشر	«شجرة الحب؟» {

#### الغيار

الغارويسمى باللسان النباتي Laurus nobilis (لوروس نو بيليس) شجر غير مصري ولكنه قديم في مصر وقد ذكر بليت Pleyte شب غير مصري ولكنه قديم في مصر وقد ذكر بليت Leyden ان في متحف ليدن Leyden ثلاث موميات من العصو والمتأخرة عليها اكاليل مجدولة من أوراق شجر الغار . وقد عثر فلندرس بتري في جباً نة هوارة اليونانية الرومانية على بقايا اكاليل ذكر نيو بري بالاستحر وانما عجدولة من أوراق هذا الشجر وانما لا يعرف اسمه المصري ولعله قريب من اسمه القبطي «أوريتا» الذي عرّب بزهر الغار كما ورد في كتاب النباتات الفرعونية للوريه الذي عرّب بزهر الغار كما ورد في كتاب النباتات الفرعونية للوريه

#### الحور

الحور ويسمى عند النباتيين Populus alba (پو پولوس ألبا) شجر قال ثيوفراست ان النوع الأبيض منه كان منزرعاً بمصر ولكن من دون كثرة

وقد ذكره دليل وفورسكال وشوينفورث ضمن النباتات المصرية مع اسمه العربي (أي حور) وعثر أنجر على قطع من الخشب في طوبة وجدها بتل اليهودية وهو يظنها منه وان صح ظنه فتكون من النوع المعروف باليو يولوس ألبا

ويوجد في بعض النصوص القديمة شجر اسمه المصري حارو أو حاروير وربما كان هو الحور بذاته . وقد ورد النص التالي في بعض الآثار « غابة كبيرة تظهر أمامك وتمشي بيمن أشجار الحاروير الذي يقف عثرة في سبيلك ولا تعرف كيف تسير » ويُظن ان المقصود بالحاروير هنا الحور

وكان ثمر الحور مستعملاً في الطبكا جاء في قرطاس ايبرس الطبي

#### البلوط

البلوط ويسمى عند علماء النبات Quercus Suber (كوركس سويز) شجر يُظن أنه قديم في وادي النيل وقد عثر

فلندرس پتري في جبانة هوارة على بعض قشوره. ويقول شوينفورث ان هذا الشجر ينبت في أيامناهذه مع نوعين آخرين منهوهما Q. Iusitanica و Q. pedunculatal و Q. pedunculatal و Q. لوركس پيدونكولاتا و Q. pedunculatal و كوركس پيدونكولاتا و J. بيخر البحر الأبيض المتوسط وربما كان الحال كذلك في أيام الفراعنة . وذكر ثيوفراست و بليني انه كان يوجد في قسم طيبة غابة كبيرة مغروسة بأشجار متنوعة ومنها شجر البلوط الذي نحن بصدده ويحتمل بأشجار متنوعة ومنها شجر البلوط الذي نحن بصدده ويحتمل أن يكون المصريون قد عرفوه و زرعوه . وينسب ميجلياريني للنوع المعروف بالكوركس اسكولس Esculus . Q بعضاً وراق كان مصنوعاً منها اكليل وجد على مومياء معروضة الآن للفرجة في متحف فلورنسا

## الأبنوس

الأ بنوس ويسمى عندعاما والنبات Dalbergia melanoxylon ( دَلهِ حِيا ميلانوكسيلون ) شجر توجد أشياء كثيرة في متاحف أوروبا مصنوعة من خشبه مثل كراسي وصناديق وتماثيل وعصي وأيادي مرايات وملاعق ومحابر الكتابة وهي مستخرجة من المقابر القديمة التي فتحها الأثريون

وأهم ما وجد في مقابر عصر بناة الاهرام اسرّة وتماثيل في غاية الدقة من جهة الصناعة

وكان الأبنوس مستعملاً كثيرًا في الصنائع في أيام الأسرة الثانية عشرة ويذهب البعض الى أنه كان يزرع في مصر في أيام الطبقة القديمة ثم انقرض منها نوعه فاضطر قدماء وادى النيل في أيام الأسرة الثامنة عشرة لاستجلابه من الخارج . وفي التاريخ ان الملكة المصرية حاتاسو (حمتشبسو) الشهيرة صاحبة الأثر الجليل المعروف بالدير البحري بطيبة استحضرته من بلاد الصومال فضلاً ان أمراء الحبشة المعاصرين للأمنوفيسيين كانوا يصدرونه دائماً لمصر

وكانت نشارة الأبنوس مستعملة في الطب كا جاء في كتابات ثيوفراست وديوسقوريدس Dioscoride و پليني

أما اسم هذا الشجر باللغة القديمـــة المصرية فهو هبني ومنه اشتق على ما نظن الاسم العربي « أبنوس »

## الصفصاف أو الخلاف

الصفصاف ويسمى بلسان النباتيين Salix Safsaf الصفصاف ويسمى بلسان التجر وجد اسمه المصري القديم وهو (١٥)

«تاري» فيكثير من الآثار . وكانت العادة أن يثنى ورقة ويخاط ويزيّن بوريقات الزهر التويجية وتصنع منهُ اكاليل لتوضع على جثث الموتى

وقد وجدت اكاليل منه على موميات احممس الأول وامنوفيس الاول من ماوك الأسرة الثامنة عشرة والأميرة نسي خنسو من الأسرة الثانية والعشرين وكذلك في مقبرة بجهة الشيخ عبد القرنة وكان من عادات الماوك في قسم دندرة أن ينصبوا شجرة صفصاف أمام تمثال المعبودة ها تور في أحد الأعياد الدينية

### الضرو

الضرو ويسمى باللسان النباتي القدماء باسم ( پستاسيا لِننسكس ) شجر معروف عند المصريين القدماء باسم شوب . وكان اسم راتب المستعمل كثيرًا في تركيب الروائح العطرية فتي . وهذا الشجر يقول عنه الكتاب المتقدمون انه كان منزرعا في الساحل الجنوبي الشرقي للبحر الأبيض المتوسط . ويؤكد جاليان Galien أن الضروكان يزرع في مصروهذا محتمل لأن راتب ذكر في كثير من نصوص الطبقة القديمة لا سيا في هرم الملك بهي الأول

أما النوع المعروف بالبستاسيا أتلنتيكا P. atlantica فكان ينبت طفيلياً في مصر على ما يظنه بعض النباتيين

### اللبخ

اللبخ ويسمى باللسان النباتي Ximenia ægyptiaca (اكسيمينيا بالانتيس إيجيبتياكا) و Ximenia ægyptiaca (اكسيمينيا إيجيبتياكا) شجر عثر شوينفورث على بعض أثماره في مقابر الاسرتين الثانية عشرة والعشرين وكذلك عثر فلندرس يتري في جبأنة كاهون على كثير منه والظاهرأ نه كان يقدم قرباناً للموتى وهذا المثر معروض للفرجة في أغلب متاحف العالم وفي متحف فلورنسا عصا مصنوعة من خشه

#### اليسار

البسار شجر يسمى عند النباتهين Moringa aptera (مورنجا أيتيرا) وقد وجد شوينفورث حبة منه في مقبرة بذراع ابي النجاة. وفي متحف فلورنسا بضع قرون وحبوب منه فضلاً أن فلندرس يتري عثر على بقايا منه في هوارة

ويقول شوينفورث ان هذا الشجركان مزورعاً بكثرة في صحراء طيبة الشرقية وكان يستخرج من ثمره زيت ثمين يدخل في تركيب الروائح العطرية وكان اسم اليسار عند المصريين القدماء « نبق » وقد ذكر هذا الإسم في نصوص الأسرات القديمة

وقد ذكر في تلك النصوص ايضاً اسم الزيت المستخرج منه وهو « يقي » وكان هذا الزيت على نوعين أحمر وأخضر وهذا يذكرنا بقول پليني ان زيت الميروبالانوم Myrobalanum أحمر في مصر وأخضر في بلاد العرب

أما لفظة ميروبالانوم فهي الإِسم الذي أطلقه پليني على اليسار وهو ايضاً الذي سماه بالجلانس ايحييتيا Glans ægyptia

## الخرنوب

الخرنوب ويسمى باللسان النباتي Ceratonia Siliqua (صيراتونيا سيليكا) شجر قال عنه ثيوفراست انه كان يسمى عند القدماء « تين مصر »

وقد وجد فلندرس پتري في مقابر كاهون وهوارة قرون الخروب و بزوره ووجد أنجر في لوحة رسم خروبة ضمن قرابين مقدمة للموتى

وعثر كوتشي Kotschy على عصا في تابوت أثبت الفحص المجهري أنها مصنوعة من خشب الخرنوب وكان الإسم المصري القديم لثمر الخرنوب « دچار ودچ » و « جاروتا » و يستدل من نطق على أنه غير مصري الأصل وهذا بخلاف إسم الشجر ذاته ( نوتم ) فانه قديم جداً ووجد بجانب رسم الخرنوب في كثير من آثار العائلات المنفية

وقد ذكر ثمر الخرنوب في قرطاس ايبرس الطبي ضمن المسهلات وهذه الخاصية نسبها فيما بعد ديوسقوريدس و پروسپر ألپن وجالينوس ولپينيوجارجيليوس مارتياليس لثمر الخرنوب الجديد ويفهم من ذلك ان ثمر الخرنوب هو المقصود في قرطاس ايبرس دون سواه

وكان خشب الخرنوب المسمى عند قدماء المصريين بالسيس نوتم - كما جاء في كثير من النصوص القديمة – مستعملاً في النجارة الدقية وقد عُرف عندهم بميل لونهِ الى الحمرة وصلابته

### الزيتوت

الزيتون شجر يسميه علماء النبات Olea Europæa (أوليا ايروپيا) والمصريون القدماء دچادي . وقد وجدت اكاليل كثيرة منه على رؤوس الموميات ولكن لوحظ ان هذه الاكاليل لم تستعمل قبل حكم الأسرة العشرين ويزعم بليت ان شجر

الزينون لم يزرع في مصر قبل غزو الشام وفتحها أي في أيام حكم العائلة الثامنة عشرة ولكن يكذبه وجود اسمه في هرم تتي من ملوك الأسرة السادسة وفي قرطاس هريس البردي. وكان المصريون القدماء يستعملون زيت الزينون في الطب وللاستصباح وللغذاء

وقد ذكر استرابون ان الفيوم هي الجهة الوحيدة التي كانت تغرس أشجار الزيتون في مصر فتنتج زيتوناً وزيتاً جيداً لو اعتني بها والاَّ فيكون زيتها رديئًا . وذكر أيضًا انه لا وجود للزيتون في مكان آخر خلاف حداثق الاسكندرية فان فها زيتوناً جيداً الأ انه لم يستخرج منه زيت والسبب في ذلك هوكما يقول بليني ان زيتون مصر كبير الحجم ولكنه قليل الزيت . ومن ينعمالنظر في عبارة استرابون يحد انها تخالف الواقع لأن عين شمس اشتهرت من قديم الزمان بزراعة الزينون ويستدل على ذلك من نصوص كثيرة وجدت في القراطيس البردية ونقوش الهياكل والمقابر. فضلاً ان ثيوفراست أخبر بوجود كثير من أشجار الزيتون في ضواحي طيبة

## الرمان

الرمان ويسمى باللسان النباتي درمان ويسمى باللسان النباتي C. Moldenke ولوريه ( بونيكا جراناتوم ) شجر قال عنه مولدنك C. Moldenke انه غير مصري الأصل مستدلين على ذلك من اسمه وهو « أرهماني » . ويظن دي كاندول انه مستجلب من بلادالفرس وأقدم نص ورد فيه اسم الرمان يصعد تاريخه الى حكم الأسرة الثامنة عشرة وهو الذي وقعت فيه الحروب الأعجمسية الكبرى بآسيا . وهذا النص وجد في مقبرة الكاتب أناً بطيبة

ويذهب البعض الى ان الرعاة مم الذين استجلبوا شجر الرمان كا استجلبوا الخيل وسواها في عهد الأسرة السابعة عشرة . وأقدم رسم لشجر الرمان وجد في مقبرة بتل المهارنة من أيام حكم امنحوت الرابع أحد ملوك الأسرة الثامنة عشرة . وأول استعال الرمان قرباناً للموتى كان في أيام حكم الأسرة العشرين . ويلاحظ ان الرمان الذي وجد أصغر من الموجود الآن وقد شبهه شو ينفورث برمان شبه جزيرة سيناء

وكان المصريون القدماء يستعملون قشر الرمان في الطب لقتل الديدان ويسمونه ماني ويظن أنه كان يستخرج من الرمان شراب يسمى باللغة القديمة المصرية شدح إيت بدليل ما ورد في قرطاس بردي لأنسطاسي والظاهر ان غرس الرمان انتقل من مصر الى الواحات الداخلة وكثر فيهـا حتى صار شرابه من أهم محصولاتها في أيام البطالسة

ولكن لا يعلم ما اذا كان هذا الشراب من الأنواع الكحولية أو من الأنواع البسيطة الحلوة

# التفاح

التفاح بسمى بلسان النبانيين Pyrus malus (پايروس مالوس) وعند المصريين القدماء ذيح . وقد حفظت لنا الآثار أن رمسيس الثاني غرس أشجار التفاح في حدائقه بالوجه البحري وان رمسيس الثالث أعطى كهنة طيبة ٨٤٨ سلة تفاح . والظاهر أن شجر التفاح كان مغروساً في مصر بكثرة على عهد الأسرة التاسعة عشرة

## الكنرى

الكمثرى وتسمى باللسان النباتي Pyrus communis ( پايروس كومونس ) عثر عليها فلندرس بتري في الجبانة اليونانية الرومانية بهوارة . والظاهر انها استجلبت الى مصر بعد عصر الأسرات الفرعونية

#### القراصيا

القراصيا وتسمى عند النباتيين Prunus Cerasus ( پرونس سيرازوس ) كانت كما يقول لوريه تزرع في جهة دمشق بالشام ويستجلبها منها قدماء المصريين ولهذا السبب وجدت في مصر

### الآس

الآس ويسمى عنـد النباتيين Myrtus communis ( میرتوس کومونس ) شجر ذکره ثیوفراست ویلینی ضمن النباتات المصرية وشاهد بكرنج وأنجر فروعاً منــه في أيدي الراقصات المصريات المرسومة صورهن على جدران المقابر وعثر فيجاري بك ببو بسطة وفلندرس يتري بالفيوم وهوارة على فروع منة ليست قديمة العهد جداً وفي متحف ليدن بالمانيا فروع مأخوذة من بعض المقابر . وكان الآس يستعمل في صناعة اكاليل الزينة ويزرع في حداثق المعابد . ولا يظن ان الآس مصري الأصل ولم يعرف بعد اسمه المصري الحقيق. أما قول بعضهم انه أس أو آسي فغير صحيح لأن الأس والآسي المذكور في الآثار القديمة نبات مائى أما الآس فليس من النباتات الماثية الزراعة (١٦)

## الخروع

الخروع ويسمى باللسان النباتي Ricinus communis (ريسينس كومونس) شجر عثر كونث على حبوبه وأودعها المتحف المتحف المصري ببرلين وعثر أنجر على مثلها وأودعها متحف فينا وعثر بوناستر Bonastre على بعضها وأودعها متحف اللوثر

وقد وجد شوينفورث كمية منها في احدى مقابر طيبة ولكنه يشك في قدمها . وذكر الكتاّب المتقدمون ان الخروع قديم في مصر وان المصريين استخرجوا منه زيتاً يستضيئون به

وقد ذكر هيرودوتس في كتابه على مصر ان اسم حب الخروع عند المصريين القدماء قيتي ولكنهُ لم يُذكر في النصوص القديمة أو بالأقل لم يعثر عليهِ أحد من علماء الآثار

وقد وجد أنجر رسوم بعض أشجار في جملة مقابر قديمة وذهب الى أنها أشجار خروع ولكن عارضه في ذلك لوريه بقوله ان الأشجار التي يظنها خروعاً ما هي الآ أشجار تين مستدلاً على ذلك من شكل أثمارها

وقد عثر العالم رثيو Révillout على الاسم المصري للخروع وهو دِقَم واذاكان لفظ قيقي مصرياً فيكون اسم حبوب الخروع أما الشجر نفسه فيكون اسمه دِقم. وكان قدماء وادي النيل يستعملون زيت الخروع مسملاً ويدهنون به شعورهم ليلينها وينميها

#### الصندل

الصندل ويسميه النباتيونSantalum album (سنتالوماً لبوم) شجر قديم عثر المسيو دي ڤرنوي II. de Verneuil. في مومياء على قطع من خشبه مخلوطة مع نطرون مسحوق

والظاهر ان هذا الشجر أصله من آسيا الشرقية واستجلب منها بواسطة التجار

#### النيلة

النيلة وتسمى بلسات النباتين النباتات التي عشر (انديجوفرا أرچنتيا) نبات لم يوجد بذاته بين النباتات التي عشر عليها الباحثون بل قرائن الأحوال وحدها تدل على أنه كان موجوداً في أيام الفراعنة ويزعم لوريه ان اسمه المصري القديم دنكون وقد حلل بعض الكياويين المادة الزرقاء الملونة بها بعض الأقشة القديمة المصرية فوجدوا انها هي النيلة بذاتها ولذا لا نشك في انها كانت موجودة ومستعملة عند المصريين القدماء بغض النظر عن كونها مصرية الأصل أو مستجلبة من الهند كما يقول بعض الباحثين

وهذا النبات كان يزرع في مصر الى عهد غير بعيد ولا يزال ينبت في بعض جهات النوبة والحبشة

## القرطم

القرطم ويسمى باللسان النبـآتى Carthamus tinctorius (كارثاموس تنكتوريَس) شجر نديم في مصر وقد وجد اكليل مصنوع من ورق الصفصاف وزهر القرطم (العصفر) على مومياء امنحتب الأول أحد ملوك الأسرة الثامنة عشرة وعثر سكيايارتي Schiaparelli في مقبرة بذراع أبي النجاة على جثة عليها اكليل شبيه بالأكليل الذي وجد على مومياء امنحتپ المذكور. فضلاً انه يوجد في متحف ليدن بالمانيا اكليل يحوي أزهار القرطم وقد أثبت التحليل الكيماوي ان الأقشة الملونة باللون الأحمر التي وجدت في المقابر القديمة المصرية مصبوغة بصبغة القرطم والظاهر ان اسم الفرطم باللغة القديمة المصرية ناسي أو ناستي وكازا

ويستدل من نص وجد في هرم الملك تتي من ملوك الأسرة السادسة على ان هذا النبات قديم جداً في مصر . وقد ذكر بليني ان المصريين القدماء كانوا يستمملون زيته بكثرة . ويستدل من رسم وجد في مقبرة سيتي الأول ان القرطم كان يقدم قرباناً

#### الحناء

الحناً وشجرة تسمى عند النباتيين Lawsonia inermis (لوسونيا إينرميس) وقد وجدت موميات عديدة محناًة الايدي وعثر شوينفورث في بعض المقابر على قطع من خشبها ووجد فلندرس يتري في جبانة هوارة اليونانية الرومانية بعضاً من أوراقها . وأول من تكلم على مسحوق أوراق الحناء العالم النباتي يروسير الين الهنه القديمة المصرية فهو بوقر شجر الحناء باللغة القديمة المصرية فهو بوقر

ولم تذكر الحناء في النصوص القديمة الأَ قليلاً وذلك ضمن المواد التي يتكوّن منها البخور المعروف بالكيني

وذكر ديوسقوريدس في مادته الطبية ان الحناء كانت مستعملة عند قدماء وادي النيل مع أشياء أخرى لصبغ الشعر وأيد قوله هذا بليني . والظاهر ان شجرة الحناء مستجلبة من آسيا ولم تغرس في مصر الاً من عهد حكم الرمسيسيين على الاكثر

# البوص الفارسي ( الغاب الرومي )

البوص الفارسي أو الغاب الروي ويسمى باللسان النبـــآتي Arundo Donax ( أروندو دوناكس ) قديم في مصر وقد وجه

في طيبة بهيكل مدينة آبو رسم من رسوم الصيد والقنص يرى فيه رمسيس الثالث سائراً لمطاردة أسد بين بوص مزروع

واسم البوص باللغة القديمة المصرية نابي وكان يصنع منه شبابات وسهام ومنافيخ وتقافيص وتعاريش وتستعمل أوراقه في صناعة الحصر. فضلاً انه كان يدخل في تركيب بعض الوصفات الطبية. وقد ورد الجزء الداخلي منه في قرطاس ايبرس البردي باسم أجاجي

أما النوع المعروف عند النباتيين باسم Arundo isiaca (أروندو إيسياكا) (١) فقد وجد أنجر قشاً منه في تابوت عثروا عليه في جبانة منفيس وهو يظن ان قدماء المصريين كانوا يصنعون منه أقلاماً للكتابة

### الغاب

الغاب يسمى باللسان النباتي Cyperus alopecuroides (سيپيروس ألوبيكورويدس) وقد وجد ماسپرو حصيرة في مقبرة بالجبلين أثبت الفحص المجهري أنها مصنوعة من سوقه . وهو يسمى باللغة القديمة المصرية جاش أو قاش

<sup>(</sup>١) ترجمه بعضهم بالقصب الاسحاقي أوقصب اسحق وهي نرجمة حرفية

#### السار

السمار ويسمى باللسائ النبساتي Juncus maritimus ( چونکس ماريتيموس ) قديم في مصر وقد عثر أُنجر على أجزاء من هرم دهشور

### الورد

الورد ويسمى باللسان النباتي Rosa Sancta (روزا سانكتا) وجده فلندرس يتري في جبانة هوارة اليونانية الرومانية والظاهر أن المصريين القدماء عرفوه لأنه حبشي الأصل. وقد وجد اسمه في بعض النصوص الديموطيقية وهو ورتو وربحا يكون الإسم العربي مشتقاً منه لأنهُ قريب جداً منه

# النمناع الفلفلي

النعنعاع الفلفلي ويسمى باللسان النباتي Mentha piperita (منثا بييريتا) نبات وجد ماسيرو لحاه ضمن اكليل في مقبرة فتحها سنة ١٨٨٤ بجهة الشيخ عبد القرنة . وقد ذكر دليل في كتابه النباتي أربعة أنواع من النعناع المصري ليس بينها هذا النوع ولكن ما لم يجده دليل وجده بعده ماسيرو وتوسع في شرحه شوينفورث في كتابه النباتي المسمى Ueber P (lanzenreste شرحه شوينفورث في كتابه النباتي المسمى

وكان النعناع مستعملاً في الطب وفي تحضير الروائح العطرية واسمه المصري القديم أُجاي ولكنه كان يسمى أحياناً نكپاتا ويحتمل أن يكون من اسمائه أيضاً أميسي

### الجلبار

الجلبان ويسمى بلسان النبانيين Lathyrus Sativus (لاثيروس ساتيقوس) ذكر لوريه أن شوينفورث عثر على حبوب منه في مقبرة بالجبلين فتحها ماسپرو. وقد وجدت كمية أخرى من حبوبه في مقبرة بذراع أبي النجاة وعثر فلندرس پتري أيضاً على بعض من حبوبه في جبانة هوارة. ويظن لوريه أن الاسم القبطي للجلبان وهو بي حوف مشتق من الإسم المصري الذي لم يعثر عليه

أما النوع المسمى عند النباتيين L. Hirsutus (لاثيروس هرسوتوس) فقد وجد شوينفورث قروناً منه في مقبرة بطيبة من أعمال العائلة العشرين وهذه المقبرة كان قد اكتشفها سكيا بارتي وانما يظن شوينفورث أن القرون التي وجدها ليست قديمة بل تركها هناك العال الذين كانوا يشتغاون في الحفر

## قصب السكر

قصب السكر ويسمى بلسان النباتيين Saccharum ægyptiacum (سكاروم ايجهتياكوم) ذكر شوينفورث ان جميع الأقلام التي وجدت في التواييت مصنوعة منه . وعثر فلندرس بتري على بقايا منه في الجبانة اليونانية الرومانية بهوارة وقد ذكر لوريه ان اسم قصب السكر باللفة القديمة المصرية جانوش وهذا النبات (أي الجانوش) يوصف عند قدماء وادي النيل بأنه نافع للفذاء

# البابونج ( الأقحوان )

البابونج ويسمى باللسان النباتى Matricaria Chomomilla (ماتريكاريا كاموميلا) ذكر في قرطاس ليدن البردي باسم طحوعب أي أنه قديم في مصر وقد أطلق شوينفورث كلة بابونج على النوع المسمى عند النباتين Achillea Fragrantissima (أشيليا فراجرانتيسما)

## النرجس

· النرجس ويسمى بلسان النباتين Narcissus Tazzetta ( نارسيسوس تازتاً ) نبات يقول بعض النباتيين أنه ليس مصري الأصل ولكنه مع ذلك قديم فيها

الزراعة (١٧)

ولقد عثر فلندرس پتري في جبانة هوارة على هذا النهات وانما لم يوجد له اسم في النصوص القديمة

## بصل المنصل ( بصل الفار )

بصل العنصل أو بصل الفار أو الأسكيل ويسمى عند علماء النبات Scilla maritima ( سيلاً ماريتيا ) نبات ورد في فهرس مشتملات متحف فلورنسا أنه يوجدعلى صدرمومياء امرأة بصليات نوعه المعروف عند علماء النبات باسم S. Pusilla (سيلا پوسلا) أما النوع المعروف عند علماء النبات باسم Crinum (كرينوم) فقد ذكر الدكتور ڤولكنس أنه وجد على فم وعيني مومياء الأميرة نسى خونسو كمية منه وقد تكلم شوينفورث على هذا الموضوع ولكنهُ أظهر تردداً في نسبة ما وجد الى النوع المعروف عند النباتين باسم C. Abyssinicum (كرينوم أبيسينيكوم ) أو الى النــوع الآخر المعروف عنــدهم باسم C. Tinncanum (کرینوم تینیانوم)

## القمح

القمح ويسمى باللسان النباتي Triticum Vulgare (تريتيكوم ڤلجاري) وباللغة القديمة المصرية وسو» و «قمح»

نبات قديم في مصر وقد وجد في كثير من المقابر وهو معروض للفرجة الآن في أغلب متاحف العالم

وقد جربت زراعته بمد أن مضت عليه تلك الألوف من السنين فلم تنجح لأنهُ وجد بالفحص أن مادة الإنسات فيهِ قد ماتت بمرور هذه المدة الطويلة علمها

وقد استلفت نظر بعض الكياويين الذين أجروا التجارب المعديدة على القمح أنه بعد وضعه في الكحول المغلي انفصلت منه مادة راتنجية رسّبها الماء . فاستدلوا من ذلك على أن قدماء وادي النيل وجدوا أن أحسن طريقة لحفظه من التلف على ممر السنين هي دهنه بو رئيش خاص قبل وضعه في القبور وهذا الورنيش أبقى له جميع خواصه الكياوية ولم تتأثر فيه بالحقيقة غير مادة الإنبات

وقد عتر شوينفورث على نوع من القمح أصغر حجماً من القمح المدوف وهو قريب في شكله من القمح الذي يستغلمن أراضي مديرية البحيرة في هذه الأيام . كما أن بعض النباتيين وجدوا نوعاً آخر آكبر حجماً من القمح العادي

ويُرى القمح مرسوماً في كثير من الآثار وخصوصاً ضمن قرابين الموتى وكان له فوائد طبية عظيمة وكان المعروف منه عند قدماء وادي النيل نوعان يسمون أحدهما قحاً أبيض والآخر قحاً أحمر

أما النوع المعروف عند النباتيين باسم T. Spelta ميه كثير من (تريتيكوم سبلتا) فقديم أيضاً في مصر وتكلم عليه كثير من الكتاب المتقدمين وقد عثر أنجر على حبوب منه في بعض المقابر أما اسمه المصري القديم فهو بوتي غير أن هذا اللفظ لا يعرف بالتحقيق ما اذا كان المراد به هذا النوع أو الذرة الرفيمة والظاهر أيضاً أن النوع المعروف باسم T. dicoccum (تريتيكوم ديكوكم) كان منزرعاً في مصر على عهد الفراعنة لأن شوينفورث وجد بين قرابين الموتى في مقبرة بالجبلين بضع سنابل وحبوب منه

ووجد أنجر في طوبة بالكاب بقايا من النوع المعروف باسم T. turgidum (تريتيكوم ترچيدوم) وشاهد ديكاندول حبوباً منه في بعض التواييت

#### الشعير

الشعير ويسمى عند النباتيين Hordeum Vulgare ( هورديوم فلجاري ) وعند المصريين القدماء أتي نبات كان

معروفًا عنــد قدماء وادي النيــل ووجدت حبوبه في كثير من المقابر

وقد عثر الأثريون في الكاب على أجزاء من نبات الشمير وعرض شوينفورث في المتحف المصري خبزاً من الشمير عثر عليه في مقبرة تأسست في عصر بناء الاهرام

وقد وجد فلندرس پتري في جبانة كاهون المؤسسة في أيام حكم الأسرة الثانية عشرة حبوباً من الشمير أصغر حجماً مما ينبت في أيامنا هذه بأرض مصر

وكان المصريون يستخرجون من الشعير شراباً مخراً يسمونة حاقي والطريقة لا تختلف عن الطريقة المستعملة في أيامنا هذه لاستخراج الفقاع. وقد أيّد شوينفورث ذلك بعثوره في مقبرة بطيبة على كمية من الشعير لها جذور يبلغ طولها بضع سنتيمترات وهي مربوطة ببعضها وموضوعة على صدر المومياء. على ان راوي هذه العبارة — وهو صاحب كتاب النباتات الفرعونية — لا يريد أن يسلم بصحة رأي شوينفورث ويظن أن هذه الحبوب وضعت بالصورة المبينة آنفاً لغرض جنا تزي بجت

هذا فضلاً عن وجود هرم بمتحف فلورنسا مفرغ من داخله وموجود فيه تمثال لأوزيريس وبمض حبوب من الشمير النابت والظاهر ان إنبات الشمير كان يلعب دوراً عظيماً في أعياد شهر كيهك الجنائزية التي كانت تفام تذكارً لميـل أوزيريس الجنسي . وذكر بولاكس Pollux ان المصريين كانوا يصنعون مزامير صغيرة من سوق هذا النبات

وكان المصريون يعرفون نوعين من الشمير وهما الشمير الأحمر والشمير الأبيض

وقد وجدت قطع من النوع المعروف عند علماء النبات باسم H. Hexastichum ( هورديوم هيكساستيكوم ) بين نباتات أخرى مخلوطة بعضها في دهشور وتل المسخوطة فضلاً ان بعض حبوب مشوية منه وقشاً من سوقه وجدت في مقبرة بالجبلين

وقد وجد في بعض النصوص الهير وغليفية نوع من الشعير اسمه المصري القديم سرتي . وهذا النوع كان ينبت خالياً من الفشر كالقمح تماماً . ومن اعتقادات المصريين القدماء ان الخبز في دار الآخرة يصنع منه . فضلاً انهم كانوا يستخرجون منه فقاعاً

## الذرة الرفيعة

الذرة الرفيعة أو الدخن وتسمى باللسان النباتي Sorghum Vulgare ( صُرغُم ثلجاري ) نبات مرسوم في بعض الآثار المصرية القديمة ووجدت حبوبه في بعض المقابر وهي معروضة الآن للفرجة في بعض دور التحف لا سيما متحف فلورنسا

وقد عثر بكرنج Pickcring في تابوت مفتوح بسقارة على بعض جذور هذا النبات مخلوطة ببعض سوق البردي . غيران شوينفورث يشك في وجوده في مصر على عهد المصريين القدماء وقد وجد أ . دي كاندول A. de Candolle في بعض الأدراج الفرعونية بقايا وأشكالاً تشير الى النوع المعروف عند علماء النبات باسم S. Saccharatum (صرغم سكاراتوم) وهو المذكور في التوراة باسم الدخان (1) والذي يعرف عند العرب باسم الدخن

وكان المصريون القدماء يصنعون من الذرة الرفيعة خبراً وقد أشار اليـه هيرودوتس في الكلام على عادات المصريين ( انظر صحيفة ١٦ من هذا الكتاب ) وكان اسمها عندهم بوتي

والظاهر ان المصرين القدماء لم يعرفوا النوع المسمى بالذرة الشامية وهو المعروف عند النباتيين باسم Zea Mays (زي ميز)

<sup>(</sup>١) ورد في سفر حزقيال بالاصحاح الرابع ما نصه :

 <sup>«</sup> وخذ أنت لنفسك قمحاً وشعيراً وفولاً وعدساً ودخناً ( دخاناً )
 وكرسنة . . . الح »

# الحمص (اللَّانة)

الحمص ويسمى بلسان النب اتنين Cicer arietinum (سيسر أريتينوم) يظنه بكرنج قديمًا في مصر وقد أكد صحة ظنه فلندس بتري بعثوره صدفة في المقبرة اليونانية الرومانية بهوارة على كمية منه

أما اسمه المصري الفديم فيزعم لوريه انه أُرشا

### الفول

الفول ويسميه النباتيون Vicia Faba (فيسيا فابا) نبات قديم في مصر وقد وجد شوينفورث حبوباً منه في مقبرة من أعمال الأسرة الثانية عشرة فضلاً ان فلندرس يتري عثر على كمية كبيرة منه في جبانتي هوارة وكاهون من عهد الأسرة الثانية عشرة أيضاً

ويقول أنجر انه يوجد بمتحف ثينا بعض حبوب منه وانما لا يعرف بالتحقيق تاريخها . ويظهر من الرسوم التي وجدت في مقابر العائلات الأولى انه كان يقدم ضمن قرابين الموتى وقد أهدى رمسيس الثالث كمية كبيرة منه الى هياكل طيبة وهذا ينافض قول هيرودوتس ان المصريين كانوا لا يأكلون الفول

اللم مَّ الاَّ اذاكان هيرودوتس يعني بالفول ثمر اللوطس الذيكان اكله محرماً فعلاً

أما اسم الفول باللغة القديمة المصرية فهو يورا

وقد عثر شوينفورث على بعض حبوب وقرون الفول الرومي المسمى باللسان النباتي Vicia sativa ( ڤيسيا ساتيڤا) في كثير من المقابر القديمة المصرية ووجده أيضاً أنجر في طوبة من هرم دهشور

#### البسلة

البسلة وتسمى عند النبانيين Pisum sativum (پيزمساتيةوم) نبات وجد بكثرة في جبانتي هوارة وكاهون ويظهر من ذلك ان المصريين كانوا يزرعون البسلة في أيام حكم الأسرة الثانية عشرة وقد وجد العالم أنجر بعض أجزاء من حبوب النوع المعروف عند النباتيين باسم Pisum arvense (پيزم أرقنس) في طوبة من هرم دهشور وعثر فلندرس پتري على بقايا من هذا النوع في جبانة هوارة اليونانية الرومانية وجبانة كاهون المؤسسة في أيام الأسرة الثانية عشرة

وقد رأى نيو بري بين بعض حبوب من الشعير وحدت في مقبرة بجبانة كاهون ست حبات من البسلة تختلف في شكلها الزراعة (١٨)

عن النوعين المتقدمين ويظن انها من النوع الثالث الذي ذكره شوينفورث في معجم نباتاته ونعني بهِ البيزم إلا تيوسP. elatius

#### العــدس

المدس ويسمى عندالنباتين Ervum lens ( إِرَقُم لَنز ) نبات تكلم عليه كثير من الكتاب المتقدمين وقال عنه هيرودوتس انه كان غذاء المال الذين اشتغلوا في بناء الاهرام وقد وجد في احدى مقابر طيبة من أيام الأسرة الثانية عشرة

أما اسم العدس عند قدماء المصريين فهو أرشانا وهذا الاسم لم يُرَ في الآثار الآمن عهد الأسرة التاسعة عشرة وربما كان له اسم آخر يعرف به ولكننا لم نعثر عليه

وقد ذكر پليني أنه يوجد نوعان منه في مصر

#### البصل

البصل ويسمى بلسان النباتيين Allium cepa (أليوم سپا) ذكره كثير من الكتاب المتقدمين مثل هيرودوتس ومن جاء بعده. وقد ذكر هيرودوتس ان المال الذين اشتغلوا ببناء الاهرام استهلكوا منه مقداراً كبيراً جداً

وقد شوهدت في المقابر القديمة رسوم حزم منه ووجد بذاته

قي يد مومياء وعثر فلندرس پتري على مقدار منه في جبانة هوارة الشهيرة

والظاهر ان اسمه القديم بصل غير أن بعض العلماء يظنون أنه بالنسبة لكون الاشارة التي يرمز بهـــا للبصل تلفظ هدچ فيكون اسمه هدچ

وقد وجد ماسپرو في مقبرة بطيبة كلة بادچار مكتو بة بجانب رجل يحمل حزمة من البصل وربما كانت هي الاسم المصري القديم له

وقد ذكر چوڤينال انه كان محظوراً على المصريين أكل البصل وعارضه في ذلك پاورتارك المؤرخ بقوله ان أكله كان محظوراً على الكهنة دون غيرهم

وقيل ان الاسرائيليين الذين كانوا متخذين مصر وطنًا لهم كانوا يأكلون كميات كبيرة منه وانهم أسفواكثيرًا من أجله عند ارتحالهم منها في أيام سيدنا موسى عليه السلام

وقد شوهدت صوركهنة يمسكون في أيديهم البصلكما شوهدت رسوم بعض المذابح مفطاة بهِ

ولا يملم على كل حال ما اذا كان المصريون القدماء استعملوا البصل كطعام منبه للشهية أم لا وعلى ذكر استماله منبها للشهية نقول ان الأغارقة الهتموا به كثيراً حتى لقد أوصى سقراط بأكله في وليمة اكسنوفون الكبرى وقد حدث أنه لما اجتمع الضيوف على المائدة لتناول الغذاء وعلموا بوصية سقراط أخذ كل منهم يبدي سبباً فقال نيسر انس ان طعمه مع النبيذ لذيذ وقال كالياس انه يوجد عند المرء نشاطاً وحماساً وذهب شارميدس الى أنه ينفع لخدع المرأة المتصفة بالغيرة لأنها اذا شمت في زوجها عند عودته الى داره رائحة البصل تأكدت أنه لم يجتمع بامرأة سواها في أثناء غيابه عنها لأن رائحة البصل كريهة وتنفر منها النساء ! ! !

#### الثسوم

الثوم ويسمى باللسان النباتي Allium sativum (أليوم ساتيةوم) لم يوجد له رسم في الآثار ولا اسم في النصوص القديمة وهير ودوتس هو المؤرخ الوحيد الذي تكلم عليه وقال انه كان معروفاً ومستعملاً عند المصريين القدماء

ويزعم البعض ان اسمة المصري القديم حتتوم ال<del>حك</del>راث

الكراث ويسمى عند النباتيين Allium Porrum (أليوم پوروم) ذكر اسمهُ في الأسفار المقدسة وقال عنهُ بليني انهُ نبات مصري

## ولكننا مع ذلك لم نجد له ذكراً في الآثار

وقد وجده شوينفورث بذاته في مقبرتين قديمتين وأنما يظن البعض ان ما وجد منه نوع هو في الحقيقة وسط بين النوع المعروف عند النباتيين بالأليوم بوروم والنوع الآخر المعروف عنده باسم A. Ampeloprasum (أليوم أمپلو براسوم)

على آن الفحص المجهري الذي أجراه أخيرًا الدكتور قولكنس Dr. I olkens أثبت مسئلة جديرة بالاعتبار وهي ان الكراث الذي وجد في المقبرتين آنفتي الذكر ليس من هذين النوعين ولا من نوع وسط بينهما كما يظن البعض بل هو نوع آخر خلافهما وخلاف جميع الأنواع الموجودة الآن وانما فيه خواص مشتركة بينها كلها !!

#### الكزيرة

الكزبرة وتسمى باللسان النباتي Coriandrum sativum (كورياندرُم ساتيڤوم) ذكرها دليل وفورسكال وشوينفورث صنمن النباتات الحديثة المصرية ولكن ديوسقوريدس وبليني خالفاهما في ذلك وقالا انها قدعة

على أن من ينم النظر في مشتملات المتحف المصري بليدز

يرى كيسين من حبوب الكزبرة مأخوذين من المقابر المصرية فضلاً ان شوينفورث ذاته وجد آثارها في مقبرة من أعمال الأسرة الثانية بجهة الدير البحري بطيبة وفلندرس بتري عثر على بعض أوراقها في الجبانة اليونانية الرومانية بهوارة

أما اسمها المصري القديم فهو أونشي أو أونشاو وقد ذكر كثيراً في القراطيس البردية الطبية . وجاء في بعض النصوص ان قدماء وادي النيل أدخلوا الكزبرة في صناعة النبيذلتضاعف مفعوله المخدر . والظاهر انه كان عندهم نوع آخر منها يستجلبونه من آسيا ولذا سعوه الكزبرة الأسيوية تمييزًا لها من الكزبرة التي كانوا يزرعونها في وادي النيل

#### الكمون

الكمون ويسميه النباتيون Cuminm Cyminum (كومينوم سيمينوم) وجدت بعض حبوب منه في احدى المقابر القديمة وهي الآن محفوظة في متحف فلورنسا بإيطاليا

وكان المصريون يسمونه قنيني وتاپن والاسم الأخير وجد في كثير من الأدراج البردية الطبية لاسيا قرطاس ايبرس ويستدل من ذلك على أنه كان مستعملاً عندهم في الطب

وقد تكلم عليهِ ديوسقوريدس ونسب اليه فائدة طبية مهمةً وهي ازالة المغص

### البرسيم

البرسيم ويسمى بلسات علماء النبات Trifolium البرسيم ويسمى بلسان علماء النبات alexandrinum (تريفوليوم الكساندرينوم) قديم في مصر بدليل ان النوع الجاف منه (الدريس) كان يسمى عند قدماء وادي النيل سبن تتر

وقد عثر فلندرس پتري في جبانتي كاهون وهوارة على بعض منه

#### الثبت

الشبت ويسمى باللسات النباتي Anethum graveolens (أ نيثوم جرافيولنس) يُظن أ نهُ قديم في مصر لأن بعض علماء الآثار يطلقون عليهِ اسم أميسي الذي وجد في بعض القراطيس البردية الطبية كقرطاس ايبرس ( وهذا الاسم — أي أميسي — هو الذي قلنا انهُ من أسماء النعناع الفلفلي)

ولقد جاء في قرطاس ايبرس أنه يشني وجع الرأس وورد في قرطاس برلين الطبي أن بزوره تنفع لمعالجة بعض أمراض أوعية الساق

#### الشار (البسباس)

الشمار أو الرازيانج أو البسباس ويسمى باللسان النباتي حسبها ورد في كتاب النباتات الفرعونية Anethum Fœniculum وأ أنيثوم فونيكولوم) وفي معجم النباتات المصرية لشوينفورث (أنيثوم فونيكولوم كاپيلاسيوم) قديم في مصر وذكر باسم شماري هاؤت في قرطاس من قراطيس ليدن البردية ومنه اشتق على ما يظهر لنا الاسم العربي المعروف به الآن أي شمار

ويحتمل أيضاً أن يكون من أسمائه القديمة المصرية شمارن التي وردت في وردت في قرطاس هاريس البردي وبسبس التي وردت في قرطاس ايبرس الطبي و بعض نصوص أخرى مع العلم بأن كلة بسباس العربية اسم من أسماء الشمار

#### الكرفس

الكرفس ويسمى بلسان النباتين Apium Graveolens (أُپيوم جراڤيولنس) نبات قديم في مصر. وقد وُجد في عنق مومياء كنت التي عثر عليها الباحثون في جهة الشيخ عبد القرنة بطيبة اكليل من البشنين الأزرق والكرفس والظاهر أن الكرفس

كان عند المصريين القدماء من ضمن الأشياء التي تقدّم قربانًا للموتى حتى لقد عدَّهُ شوينفورث من النباتات التي يعتبرها قدماء وادي النيل جنائزية بحتة

وتوجد في متحف فلورنسا بعض حبوب هذا النبات معروضة للفرجة وقد عثروا عليها في احدى المقابر القديمة المصري القديم

#### الرجسلة

ولما كان اسم الرجلة في اللغة القبطية مهموهي ويوجد في اللغة القديمة المصرية نبات اسمه مخمخاي فنحن نرجح ان الرجلة نبات مصري قديم لا حديث كما يزعم فورسكال ودليل وشوينفورث. وقد أطلق العالم أبوليه Apulee في كتابه المسمى virtutibus المصري القديم

#### الشبهة

الشيبة وتسمى باللسان النباتي Parmelia furfuracea ( پرميليا فورفوراسيا ) نبات قديم في مصر وقد وجدت كمية كبيرة منه في كثير من توابيت الأسرة الثانية والعشرين . ويحتمل أن قدماء وادي النيل استعملوا الشيبة لتساعد العجين على الاختمار بسرعة ولم يوجد اسم الشيبة في النصوص القديمة المصرية

#### الكرنب

الكرنب ويسعى بلسان النباتهين Brassica oleracea (براسيكا أوليراسيا) نبات وجده فلندرس يتري في الجبانة اليونانية الرومانية بهوارة والظاهر أنه قديم في مصر ولكن لم يعرف اسمه المصري القديم بعد . وذكر في بعض الكتب أن اسمه القبطي في ششيو

#### السيكران

السيكران ويسمى باللسان النباتي Erigeron ægyptiacus ( إريچرون ايچيپتياكوس )كان يزرع في أيام الفراعنة وذكر ديوسقوريدس أن اسمه المصري القديم كتي . وقد عثر فلندرس پتري على هذا النبات في احدى مقابر الفيوم . وتكلم هورا پولون

عليهِ فقال: « ان المصريين القدماء كانوا اذا أرادوا أن يصفوا رجلاً معتاداً على اهلاك الضأن والمعيز يرسمون قطيماً من هذه المواشي تأكل السيكران والسبب في ذلك هو ان تلك الحيوانات اذا اكلت من النبات المذكور ماتت في الحال من العطش »

#### الخيسار

الخيار واسمه النباتي Cucumis sativus (كوميس سانيڤوس) نبات عثر عليه پتري وهو يجري عملية الحفر في جبانتي كاهون وهوارة بالفيوم. وكان اسمه المصري شوپي ووجد مرسوماً على جدران بعض المقابر بين قرابين الموتى

#### رجل البمامة

رجل اليمامة وتسمى بلسان النباتهين Delphinium Orientale ( دلفينيوم أورينتالي ) نبات وُجد زهره حافظاً جميع خواصه الطبيعية في تابوت أعصس الأول ضمن اكليل كان موضوعاً فوق الجثة

#### البردقوش ( المرزنجوش )

البردقوش ويسميهِ النباتيون Origanum Majorana البردقوش ويسميهِ النباتيون (أوريجانومماچورانا) نبات يظن ديوسقوريدس أنه كان ينبت في مصر وقد عثر فلندرس بتري على بعض جذوره في جبانة هوارة اليونانية الرومانية

#### الزعستر

الزعترويسمى عند النباتيين Thymus (ثيموس) نبات يُظن أنهُ قديم في مصر ويزعم ماسپرو أن اسمه المصري القديم دچاتا

#### السلق

السلق ويسمى عند النباتين Beta vulgaris (بتا ڤولجاريس) نبات مصري قديم كان اسمه عند قدماء وادي النيل هيت . وقد ترجم البتا ڤولجاريس في معجم النباتات لشوينفورث بالبنجر أيضاً وانما نظن أن قصد لوريه به السلق لا البنجر لاسيما وأنه ذكر كلمة سلق في شرحه على البتا فولجاريس

#### القشاء

القثاء وتسمى بلسان النباتين Cucumis chate (كوكوميس شاتي) نبات كان يسمى عند المصريين القدماء قادي وقد جاء صمن نصوص هرم تتي ان القثاء تخضر تحت أقدام سب. وذكر أن القثاء رسمت في بعض الآثار القديمة

#### البطيخ

البطيخ واسمـه النباتي Citrullus vulgaris (سترولاس فولجاريس) قديم في مصر واسمه المصري بتّوكا وقد وجد ورقه في تابوت الكاهن نبسني بجهة الدير البحري ثم عثروا على لبه في مقبرة قديمة وفي متحف برلين الآن كمية صفيرة من اللب الذي وُجد

#### انلس

الخس ويسمى باللسان النباتي Lactuca sativa (لكتوكاساتيڤا) نبات قديم في مصر وقد وجد لوريه في بعض المقابر رسوم أوراق ملوَّنة باللون الأخضر الضارب الى الزرقة فظن أنها أوراق الخس وقد استصوب شوينفورث هذا الرأي ووافق عليه

وكان اسم الخس باللغة القديمة المصرية أبو وأفا وكلاهما ورد في القراطيس البردية الطبية وضمن المواد الغذائية

#### الترمس

الترمس ويسمى باللسات النباتي Lupinus Termis (لوپينوس ترمس) نبات قديم في مصر وقد وجدت قشوره في احدى المقابر القديمة

يدخل مصر الاً في أيام الفتح اليوناني كما يقول لوريه وان صبح قول بعضهم ان اسمه المصري نز أو نزا فيكون من النباتات القديمة المصرية

#### الخوخ

الخوخ ويسميه النباتيون في جبأنة هوارة مع اللوز (أميجدالوس پرسيكا) وجده الباحثون في جبأنة هوارة مع اللوز والقراصيا . على أن ثيوفراست الذي كان من أعلم الناس بأشجار الفاكهة المصرية لم يتكلم عليه ولم يشر اليه بكلمة واحدة حتى في القسم الخاص ببلاد اليونان وآسيا من كتابه المسمى في القسم الخاص ببلاد اليونان وآسيا من كتابه المسمى المناتات) Histoire des plantes

#### التسين

التين ويسميه النباتيون Ficus carica ( فيكوس كاريكا ) نبات وجد كونث Kunth وشوينفورث ثمره في المقابر المصرية وكان اسمه المصري «داب» أما اسم شجره فهو «نوهي نت داب» أو «كونتا»

وفي مقابر بني حسن صورة تمثّل جني التين . والناظر في تلك الصورة يجد قروداً تتسلق الشجر لتجني التين وتلقيمه فيتناوله الرجال الجالسون تحت الشجر ويضمونهُ في السلال

وكان التين مستعملاً في الطب فضلاً أنهم كانوا يصنعون منه شرابًا خاصاً في أيام حكم الرمسيسيين

#### القرفة

القرفة تسمى باللسان النباتي Laurus Cassia (لوروس كاسيا) نبات استعمل المصريون القدماء خشبه في تحضير الروائح العطرية لا سيا في تركيب البخور المقدَّس المعروف بالكيني . وكان اسمها المصرى قات

#### حصا البان ( اكليل الجبل )

حصا البان ويسميه النباتيون Rosmarinus officinalis ( روزمارينوس أوقيسيناليس ) نبات أول من عثر عليه في مصر پروسپر البن وذلك في القرن السادس عشر بعد الميلاد . والذي يحمل لكلامه عليه أهمية أنه كان حجة في علمي الطب والنبات ويُظن أن اسمه المصري القديم نكهاتا

#### الليموت

الليمون يسميه علماءالنبات Citrus Limonum (سيتروس ليمونم) ويقول كونث انهُ فحص مجموعة نباتات بسألاكا فوجد نارنجة ولكن لما كان المعروف عند العلماء هو ان البرتقال وفصيلته الزراعة (٧٠)

حديث الزرع في الجهات الواقعة على سواحل البحر الأبيض فقد صُرّح فيما بعد للعالم برون Braun بكسرها وفحصها بطريقة أدق فوجد أنها ليست نارنجة كما زعم كونث

وفي متحف اللوڤر واحدة أخرى ذكر في فهرس مشتملات ذلك المتحف وهو الذي ربُّبه شاميوليون أنها من النوع المعروف عند النباتين باسم Citrus medica (سيتروس مديكا) والذي أ بدي هذا الرأي هو الكياوي بوناستر ثم عززه النباتي ديكيسن Decaisnc وانما لسوء الحظ لا يعرف بالتحقيق ما اذا كانت من آثار عصر الطبقات القديمة أو من العصر اليوناني الروماني وانما على كل حال يجب أن لا يغيب عن ذهن القارئ هنا أن الذي كان معروفًا عنـــد اليونانهين والرومان الأترج لا الليمون ولذا يرجح أن تكون الثمرة التي نحن بصددها أترجة لا ليمونة. والظاهر أن الأترج كان معروفًا عند الاسرائيليين في أيام سيدنا موسى عليهِ السلام باسم هادار ولذا يحتمل أن تكون شجرته استجلبت الى مصر من الشام في أيام الأسرة الثامنة عشرة

ويا حبذا لو وُجد الآن نباتي حجّة يفحص لنا الثمرة الموجودة في متحف اللوڤر ويبدي رأيه فيها حتى يعوّل على كلامه في المستقبل

#### لسان الحل

لسان الحمل ويسميه علماء النبات Alisma Plantago (أَلِسِما بلانتاجو) قال لوريه انه يوجد بمتحف اللوڤر أثر ذُكر فيه نبات اسمه ري ينبت في الماء ولزهره منظر بديع ويزعم أن المقصود به هو لسان الحمل الذي نحن بصدده والذي تكلم عليه بعض المؤرخين المتقدمين

وقد أنبأ ما سيرو بأن النساء المصرياتكنَّ يجدلنَ من زهره وزهر اللوطس عقوداً يضعنها حول أعناقهنَّ للزينة

#### الفجل

الفجل واسمه النباتي Raphanus sativus ( رافانوس ساتيڤوس) نبات وضعه أنجر ضمن النباتات القديمة المصرية اعتماداً على تعيين هيرودوتس الكمية التي اكلما منه العمال الذين شيدوا الاهرام وعلى وجود رسمه في بعض الآثار فضلاً عن عثورهم في جبانة كاهون على فجلتين. والظاهر أن اسمه المصري « نو ن » ومنه اشتق الاسم القبطي وهو « پي نوني »

#### زمر السلطان (أقسيان)

زمرالسلطان و يسمى بلسان النباتهين Convolvulus scoparius ( كونڤولڤولس سكو پاريوس ) نبات وجد الباحثون اسمه

المصري وهو « دچابي » أو « دچاسا » في أغلب التراكيب المطرية المصرية لا سيما في بخور الكيني . وفي مصر الآن عشرة أنواع منه

### البلاسم

البلاسم ويسميها النباتيون Burséracées (بورسيراسيه) منها النوع المعروف باسم Balsamodendron Myrrha ( بلسامودندرون ميرها ) أي المر وقد وجــد بتري قطعاً منهُ في جبانة هوارة اليونانية الرومانية . والنوع المسمى B. africanum ( بلساءودندرون أفريكانوم ) الذيكان يعرفهُ المصريون القدماء علىما نظن لأن الاسرائيلين كانوا يعرفونه ويسمونه بدولا ويحتمل أن تكون ترجة بدولا هذه باللغة القديمة المصرية «أهم » التي وردتْ في كثير من النصوص القديمة . والنوع المعروف باسم B. gileadense ( بلسامودندرون چيليادنس) وقد وجد صمغه في بعض المقابر وقد عثر بساّلاكا على احدى ثمار هذه الفصيلة في مقبرة مصرية قديمة . وكان المصريون يستجلبون المر من سواحل البحر الأحمر

#### البيلسان

البيلسان ويسميه النباتيون Momordica Balsamina (1) البيلسان ويسميه النباتيون بلسامينا ممورديكا) نباتكان يغرس في عين شمس الى زمن غير بعيد ورآه عبد اللطيف البغدادي المؤرخ بعينيه . وقد اختنى أثره من مصر في أوائل القرن السابع عشر

وكان دهن البيلسان يجنى ويقدم دائمًا الى الخزينة الملوكية لنفاسته وجزيل فوائده

#### الأعفران

الزعفران ويسميمه النباتيون Crocus sativus (كروكوس ساتيڤوس) - كما جاء في معجم النباتات المصرية لشوينفورث - نبات قديم في مصروكان يسمى باللغة المصرية ماتي وهو داخل في تركيب كثير من الوصفات الطبية وذكر اسمه مراراً عديدة في قرطاس إيبرس الطبي

<sup>(</sup>۱) قال پکرنج ان النبات المسمى بهذا الاسم مرسوم على الآثار وأنهٔ يلتف على التعاريش وله أوراق مفصصة ولكن عارضهُ شوينغورث بقوله ان هذا الوصف ينطبق تماماً على النوع المعروف باسم Ipom xx دمانت (إيبومويا كاهيريكا) وأنهُ لا يزال يرى في حدائق القطر

#### التوت

التوت ويسميه النباتيون Morus nigra (موراس نيجرا) نبات وجد پتري بقاياه في جباً نة هوارة . ويزعم بروكش ان اسمه المصري قدَتْ ويقول شوينفورث ان النوع الأبيض منه وطنهُ مصر أما النوع الاسود فكان نادراً فيها

ويُظن أن التوت الأرضي المسمى بالشليك قديم في مصر أيضاً واسمه عند قدماء وادي النيل يَجْسو

#### الرشاد

الرشاد ويسمى باللسان النباتي Lepidium sativum ( ليبديوم ساتيڤوم) نبات مصري قديم ويقول ميجلياريني ان في متحف فلورنسا كمية من حبوبه معروضة للفرجة

#### الهليون

الهليون ويسمى بلسان النباتيين Asparagus officinalis (أسپاراجوس أُوفيسيناليس) نبات يزعم أنجر ووُوْنْج ولوريه أنهم رأوه مرسوماً في كثير من الآثار المصرية وهويرى ضمن قرابين الموتى في مقابر الأسرات المنفية. ولكن لم يُعرف بعد اسمه المصري

#### الياسمين

الياسمين ويسميه النباتيون ويسمية الموميات (چاسمينوم سَمبك) نبات وجد اكليل منه في دفينة الموميات الملوكية التي عثر عليها ماسپرو في الدير البحري سنة ١٨٩١ . وقد رأى نيوبري بقايا من هذا النبات ضمن النباتات التي عثر عليها فلندرس يتري في هوارة والظاهر أن الاسم المصري قريب أو مشتق من الاسم القبطي وهو «أسمي »

#### الخطمي

الخطمى ويسميها النباتيون Alcea ficifolia (ألسيافيسيفوليا) نبات وُجد زهره في الأكاليل التي كانت موضوعة على جثتي أعجمس الأوّل وأمنوفيس الأوّل ويشاهد أيضاً في بعض الحدائق المصرية القديمة . ويزعم شوينفورث أنه استجلب من آسيا وزرع في مصر على عهد الفراعنة ثم أخذ في التلاشي منها ويُظن أن اسمه المصري « أماخري » أو « أماخريت »

نباتات أخرى يقول النباتيون انها قديمة في مصر

الاسم المصري	الاسم العربي	الاسم المصري	الاسم العربي
شنفت	حبة سوداء	عر	حلبة
	بندق	جايوت	سعد الحار
صعبو	برنجاسف	عب؟	جوز الصنوبر
قبو	بال	دب	قرع
منوح	ملوخية	حمامو	حماما
منق	ميعة	قاصا ؟	صباًر
?	شقائق النعان	مر'و	سرو
نهاتوسنتر	بطم	9	أرزة
ہب	فلفل اسود	ينكون	ينسون
تمتم	سماق	منترا كورو	يبروح
شنتا	حب الفقد	بكاء	بكاء
أدب	أجاص برّي	نبات نت صاهي	اذخر فينيقي
م <sup>و</sup> ت	ریحان	دحررت	'ردين
زلمو	حب العزيز	شن ن تپ أب	افسنتين
كموني	كمأة	خباری	خبيز
كنا	عود القنا	أرو	سعد
کو بستا	كافور	?	نارجيل
تاهوريت نب	بهار أربيان	هال	حبهال
كسترعن	قسطران	٩	كراوية
نزحزحت	زنزلخت	أنب	باذنجان
9	جوز	أوريت	كامار يوس الماء

## لفصِ ألنا ذبن

#### زراعة البساتين

ان كثرة المياه في مصر وتعدد أصناف الخضر وات فيها جعل الحد الفاصل بين زراعة المساحات الكبيرة والحدائق ضعيفاً يكاد لا يذكر. وانما مع ذلك ترك لنا المصريون في آثارهم ما يمكن أن نتصوَّر منه الطرق التي اتبعوها في زرعها وغرسها بأشجار الفاكهة والنباتات ذات الألوان الجميلة والروائح الزكية . ومن ضمن تلك المناظر رسم قوم يحملون على اكتافهم أعواداً طويلة في أطرافها قواديس معلقة بحبال وفي الأطراف الأخرى قطع من الأحجار وآخرين يحملون بأيديهم جرّات ماء ليرووا بها الأشجار المغروسة في البساتين

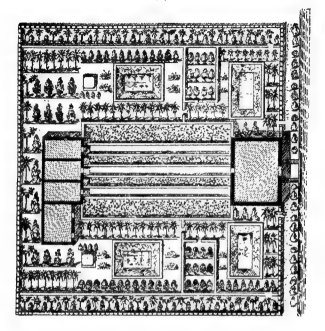
وكانوا يسورون الحدائق بأسوار غير عالية ويغرسونها بما حسن شكله أو كان له رائحة زكية من الأزهار أو كان لذيذ الطم من أشجار الفاكهة لا سيما الكروم التي يقيمونها على التماريش وأشجار النخيل والدوم والنبق والرمان والتين والجيز والبردي والبشنين بأنواعه والورد ورجل اليمامة. فضلاً أنهم كانوا يقسمونها الزراعة (٢١)

أحواضاً وينشئون في وسطها بماشي. وكانوا يهتمون على الخصوص بترتيب تعاريش الكروم التي كانوا يقيمونها في الماشي الموصلة بين أبواب الحدائق وأبواب القصور. وكانوا يحتفرون فيها بركاً صغيرة ويملأونها ماة ويزرعون على جوانبها البشنين لترطب الهواء وتروي الزرع

وكانوا يهتمون بزراعة أزهار الزينة للتهادي بها في المواسم والأعياد ووضعها على الموسيات. وقد وجد كثير منها في عدة توابيت. ولو تأملنا في مناظر الحدائق التي وجدت في الآثار لاسيا آثار طيبة لوجدنا أنها لا تختلف عن حدائق سيدنا سليان عليه السلام التي جاء وصفها في التوراة وهي: « بنيت لنفسي بيوتاً. غرست لنفسي كروماً . عملت لنفسي جناًت وفراديس وغرست فيها أشجاراً من كل نوع ثمر . عملت لنفسي برك مياه لتستى بها المغارس المنبتة الشجر »(١)

وكان المصريون لا يسألون المعبودات في صلواتهم وتوسّلاتهم ان يروي النيل بمائه كل نبات يزرعونه فقط بل كانوا يطلبون منها أيضاً ان تُقعد أرواحهم على فروع الأشجار التي غرسوها بأيديهم ليشمّوا النسيم العليل تحت ظلّها وما ذلك الا لولعهم

<sup>(</sup>١) جامعة - أصعاح ٢ آية ٤٥٥٤



(عن روسليني ) ش ١٩ -- رسم حديقة مصرية من الآثار الشديد بغرس الحداثق بكل أنواع الأشجار

وكان لهم عيد اسمه عيد الحدائق وهو الذي تخضر في و الأشجار وتنور الأزهار وتنضج الأثمار وفيه أيضاً تدعو الجميزة الكبيرة ابنة رب الدار لتجيء وتجلس تحتها وتستظل بفروعها وتسمع تغريد الطيور فوق فروعها بينا يكون عشيقها جالساً بجانبها تشكو اليه غرامها ويشكو اليها غرامه. وقد ترجم ماسپرو نشداً وجده في أحد القراطيس البردية هذا تعريبه: الجيزة الصغيرة التي غرستها بيدها قد شرعت تفوه بألفاظ مثل قطر الشهد انها جميلة وعودها أخضر خضرتها أشد من خضرة البردي انظر ترَها مثقّلة بالثمر ولونهُ أشد حمرةً من الياقوت أما لون ورقها فكالزجاج وجزعها كمين الهر المواء رطب تحت ظلها ترسل خطابها مع فتاة صغيرة هي ابنة البستاني الكبير تذهب الى حبيبتها مسرعة وتقول لها تعالي اجلسي في الحديقة ودعي خدمك يأتوك بالغذاء ها هم قادمون بالنبيذ والخبز على أنواعهما وكذا أزهار اليوم والأمس وأصناف الفاكهة المنمشة فتعالي واقضي هذا اليوم والفد وبمده تحت ظلى

رفيقك يجلس على يمينك وأنت تقدمين له الشراب واياك أن تردي له طلباً فانني كتومة للأسرار لا أفشي سرًا ولا أنم فتعالى أيتها الحسناء

وكان رمسيس الثالث مولماً بزراعة الحداثق فحول مدينة طيبة (۱) المقفرة الى جنة غناء مغروسة بجميع أنواع الأزهار والنباتات. وليس في هذا القول مبالغة لأنهُ لم يكتف بنباتات بلاده بل جاء بنباتات كثيرة أخرى من الأقطار البعيدة واجتهد في انجاح زراعتها

وقد لاحظ ولكنصن أن البعض كانوا يزينون مقابرهم بانشاء حدائق أمام أبوابها وكان يقوم بخدمتها عادة صديق حميم الميت فيأتي في كل يوم بالماء من النيل أو من الآبار الموجودة في حواجر الجبال واستدل على ذلك من وضع طمي من النيل أمام تلك

<sup>(</sup>۱) توجد طينان وهما طيبة الأحيا، وهي الحي المسكون بالناس وطيبة الموتى وهي الجبانة الكبرى التي يعمرها الموتى واذا قلنا طيبة من دون أن نبين نوعها فيكون الغرض طيبة الأحيا، فليلاحظ ذلك القرا،

المقابر مع أنها موجودة في أماكن رملية مقفرة

وكانوا يغرسون الأشجار على أنواعها حول الهياكل ايضاً وقد جاء في الآثار أن هيكل قرص الشمس كان مشيداً في وسط جنة غناً، ذات أشجار ونباتات غضَّة لا يحصى لها عدد

وكانوا يرصفون الماشي على الجانبين بشجيرات الأزهار داخل قصاري من الخزف. وكانوا يربون في حدائقهم النحل داخل خلايا مصنوعة من الطين. ويزعم ولكنصن أنه رأى رسماً له في مقبرة بطيبة. والسبب في اهتمامهم بأمر تربيته أنه كان يقدَم الى الهياكل ضمن النذور ويؤكل مع الفاكهة ويدخل في عمل المربات

## لفصيت والنيابع

آفات الزراعة

الجراد والدودة

يُستدل من الآثار ومماجاء في بعض الأسفار الدينية أن آفات لزراعة ليست حديثة في مصر وأن الفلاح المصري القديم كان بشكو منها مثلما يشكو فلاح هذا المصر وأحيانا اكثرمنه

وانما بكل أسف لم يصل الينا من تلك الآفات إِلاَّ الجراد وقد رُجد له رسم في مقابر طيبة من عصر الرمسيسبين أي قبل الميلاد



( عن ولكنصن ) -- رسم جرادة نقلا عن آثار طبية

في جملة مواضع بالتوراة . والدودة وقد ورد ذكرهاضمن خطاب وجهه أحد الفلاحين الى مولاه شاكياً مما

أصاب زراعته في ذلك العام من الخسائر الفادحة . والفراش وقد ذكر ولكنصن أنهُ رأى له صوراً في الآثار

أما الجراد وهو أحد الضربات السبع التي ضُربت بها مصر في أيام سيدنا موسى الكِلم عليهِ السلام فقد جاء عنه في التوراة بسفر الخروج بالأصحاح العاشر ما يأتي :

قال موسى وهرون مخاطبين فرعون مصر ؛

«هكذا يقول الرب إله العبرانيين الى متى تأبى أن تخضع لي . أطلق شعبي ليعبدني . فانه إن كنت تأبى أن تطلق شعبي ها أنا أجي غداً بجراد على تخومك فيفطي وجه الأرض حتى لا يستطاع نظر الأرض ويا كل الفضلة السالمة الباقية لكم من البرد ويا كل جميع الشجر النابت لكم من الحفل . . »

« فد موسى عصاه على أرض مصر فجلب الرب على الأرض ريحاً شرقية كل ذلك النهار وكل الليل . ولما كان الصباح حملت الريح الشرقية الجراد فصمد الجراد على كل أرض مصر وحل في جميع تخوم مصر شيء ثقيل جداً لم يكن قبله جراد هكذا مثله ولا يكون بعده كذلك وغطى وجهكل الأرض حتى أظلمت الأرض واكل جميع عشب الأرض وجميع ثمر الشجر الذي تركه البَرد حتى لم يبق شيء أخضر في الشجر ولا في عشب الحقل في كل أرض مصر » «فحرج موسى من لدُن فرعون وصلى الى الرب فرد الرب ويحا غربية شديدة جداً فحملت الجراد وطرحته الى بحر سوف (١) ولم

<sup>(</sup>١) بحر سوف هو البحر الأحمر وكان يسمى عند المصريين القدماء بحر قيتي وعند العرب بحر الحجاز وبحر السويس وخليج العرب وعلى الخصوص بحر القازم . ويسمى عند العبرانيين مجر أدوم « أي الأحمر »

تبق جرادة واحدة في كل تخوم مصر . انتهى

أما الخطاب الذي جاء فيه ذكر الدودة وفتكها بالزراعة فهذا نص ما ذكر فيه وهو مترجم عن الأصل المصري القديم الوارد في قرطاسي سالبير وانسطاسي البرديين: «أكلت الدودة (۱) نصف المحصول وفرس البحر النصف الآخر وكان في الحقول فيران كثيرة كما أن طوائف الجراد نزلت فيها فأكلت وكذلك الغنم أكلت والعصافير الدورية سرقت . . . الخ »

وآخبرني صديق لي من المستغلين بالشؤون الزراعية أنه سمع ان أحد العلماء المستغلين بالآثار فكك مرة أجزاء غطاء تابوت فبجدها عبارة عن قراطيس بردية مكتوبة بالخط المصري القديم وفي أحدها منشور ملكي زراعي يقول فيه مدير مصلحة الزراعة للمزارعين ان الدودة اكلت أغلب محصول العام الماضي بسبب اهمالهم في مقاومتها وانه يجب عليهم ان يبذلوا الجهد في

وبحر سوف أي البردى أو الطحلب أو الاغتيال والهلاك وسمّاه قدما. الأغارقة بحر اريثريا

<sup>(</sup>١) يظن جناب المستر چرالد ددچن مستشار وزارة الزراعة بمصر والدكتور ليوز جوف مدير قسم الحشرات بالوزارة المذكورة ان الدودة التي كانت منتشرة في مصر وقتشنه والمشار البها هنا هي المعروفة بالقارضة الزياعة (٣٢)

ذلك العام لمكافحتها وتخفيف وطثتها

ولقد كان في مصر عدو ان لدودان للجراد وهما الطير المعروف بالكركي والحيوان المعروف بابن آوى وقد تكلم عليهما ولكنصن فقال عن الأول انه كان يطارد الجراد ويبيده ولذا كان يُعبد وقال عن الثاني انه كان يسير في السهول باحثاً عماً يقتات به وكان يفرح عند روً يته طوائف الجراد لأنه كان ينقض عليها و يتغذى بها



# الفيس لُ الثَّامِنُ

تربية المواشى والطيور المتزلية

يُستدل من الرسوم التي وجدت في الآثار لا سيا مقابر الطبقة القديمة ان أعتناء قدماء وادي النيل بتربية المواشي لم يكن أقل من اهتمامهم بالشؤون الزراعية وذلك لمعرفتهم أنها ضرورية للزراعة وأنه بدونها لا يستطيع الفلاح أن يتم الأعمال اليومية المطلوبة منه

واذا أردنا أن نعرف السبب الحقيق لاعتنائهم بتربية الحيوانات على اختلاف أنواعها وجب علينا أولاً أن نبجث بحثاً دقيقاً في اصول الديانة المصرية القديمة لأنها بالرغم عما تحويه من الحرافات التي لا يقبلها العقل تشمل كثيرًا من الحقائق التي لا يمكن معرفتها الاً بواسطتها

فالديانة المصرية القديمة أساسها عبادة الله سبحانه وتعالى في صورة تقرّبه من أذهان الناس وخصوصاً فئة العامة التي لا يمكنها أن تفهم الأسرار الدينية والشروح اللاهوتية الفلسفية . مثال ذلك الشمس والبقرة هاتور والعجل أ بيس ونهر النيل والزراعة الخ .

وقد كان في الأصل لكل بلد ولكل قبيلة إله خاص ثم لما تكوّنت المملكة المصرية وانضمت كلها تحت لواء واحد ضُمت هذه الآلهة الى بعضها واضيفت اليها على توالي الأيام سلسلة الملوك الذين كانوا يتألهون بمجرد انتقالهم من هذا العالم الفاني الى عالم البقاء والخاود حتى صارت مصر أشبه شي بهيكل كبير يمتد من سايس شمالاً الى أسوان جنوباً وفيه الوف من المقاصير المحتوية كل مقصورة منها على إله له كهنة واتباع وأوقاف وأعياد وطقوس دينية خاصة وهلم جراً

وانما نظرة في ذلك البنايون Pantheon (أي مجموعة الآلهة المصرية) ترينا لأول وهلة أن المصريين كانوا في اختيار آلهمهم ينتخبون قوة نافعة أو عظيمة ويصورونها في شكل قريب من هيئتها الحقيقية أو رمز خاص بها أو أي شيء يكون له بها علاقة . مثال ذلك « فتاح » الواهب لرع سر الحياة ووالد جميع الآلهة والبشر فقد صوروه بشكل انسان مقمط واقف مغطى الرأس وماسك بيده صولجانا كبيرًا يمثل الحياة والقوّة والخلود . والشمس فقد عبدوها باسم « رع » وصوروه بشكل إنسان له رأس نسر يحيط بها صل وعلى رأسه قرص الشمس وفي إحدى يديه صولجان بمثل القوّة والحلود . والما القوّة والحلود . والما

الحكمة فقد عبدوهما باسم « توت » أو « تحوت » ورسموه بحملة أشكال منها شكل قرد للدلالة على النباهة والذكاء . والشرائع والقوانين فقد عبدوها باسم « ماعت » وصوّروها بشكل امرأة على رأسها ريشة العدل وفي إِحدىيديها صولجان السلام . والنيل فقد عبدوه باسم « حمي » ورسموه بشكل إنسان ممتلئ الجسم يحمل فوق رأسه أزهاراً جميلة . . الخ . والصيد فقد عبدوه باسم « نیث » ورسموه بصورة امرأة ماسكة بیدیها قوساً ونشاباً والجدول الشاء ل لأسماء الآلهة كبير جدًّا وحسبنا القول بأ نهُ كان حاويًا لجميع الملوك الذين حكموا مصرمن يوم توحيدها الى يوم فقد حريتها وضياع استقلالها . ومن هذا يُرى أن الديانة المصرية لم تكن في الحقيقة إلاَّ ديانة توحيد بالرغم عن تعدَّد الصور والأسماء . ولسنا تقول هذا القول جزافاً أو من دون أن يكون لدينا برهان على صحته لأن في أ ناشيدهم الدينيــة نفسها أقوالاً صريحة لا تدع مجالاً للشك . منها : (ضمن نشيد للإله رع) ﴿ أنت الإله الواحد الذي وُجدمنذ الخليقة » . و « أنت الواحد الأحد» و ( صنمن نشيد لأمون رع ) « أيها الواحد خالق كل شي ً . الأحد موجد الكائنات » و « ياكبير الآلهة الواحد الأحــد الذي لا ثاني له » و « الملك الواحد بين الآلهة »

ومنها «هو الموجد لكل ما يكون اما ما لم يكن فهو في مكنون علمه » ومنها « الله معبود باسمه الأزلي خالق الأرواح في الأشباح » ومنها « لا تدركه الأبصار سميع لمن يتضرَّع اليهِ » . . الخ

وانا ذانياً أعتقد أن ما يمكن أن نجده من الخرافات في الديانة المصرية القديمة لم يوضع إلاً قصداً من أجل تقريب أصول الدين الى أذهان العامة . وهذه بالطبع سياسة من الكهنة الذين كانوا بحسب ناموس تنازع البقاء يبذلون كل ما في وسعهم للمحافظة على مراكزهم الدينية والأوقاف التابعة لحياكلهم

ومما تقدم يُرى أنهم اذا كانوا حقيقة عبدوا الحيوانات فإنما يكونون قد عبدوها بالنسبة لكونها قوَّة نافعة . ويا ليت شعري أي شي ﴿ في بلاد زراعية كمصر أنفع من حيوانات الزراعة --بغض النظر عن بقية الحيوانات ! !

أجل ؛ عبدوها ليمنعوا الناس عن ذبحها (۱). عبدوها حتى لا ينقرض منالبلاد نوعها . . عبدوها حتى يؤثروا بعبادتها على

<sup>(</sup>١) قال برفيريوس. انما حرمت الشريعة المصرية لحم العجول وعدّتهُ رجساً لقلة البقر في مصر وكثرة منفعتها ولذلك امتنعوا عن ذبح الأناث حفظاً للنسل

ذهان العامة وهي كما نعلم لا تتأثر بسهولة الأمن طريق الدين (١٠) ورب معترض يقول ان بعض الحيوانات الأهلية مثل الخازير لم تكن صالحة للزراعة ومع ذلك كان الكهنة يحظرون على الناس ذبحها واكلها فلماذا ؟

أما الجواب على ذلك فهو ان اكل لحم الخنزير مضرّ بالصحة وانما اذا قالوا هذا القول للعامة فقد لا تصدّقهم وتذبحه وتأكله بالرغم عن ارشاداتهم ولذا جعلوا التحريم من الوجهة الدينية

وما قلناه عن الحيوانات نقوله ايضاً عن الطيور لأن أغلبها مثل أبي قردان يأكل الديدان المتلفة للزرع ولذا حرّموا أكل لحم الكثير منها بدعوى أنها طيور مقدسة لا يجوز صيدها واكل لحمها

وبالطبع ما لم يكن من حيوانات الزراعة وطيورها مقدساً وكان معتنى بهِ فسبب الاعتناء بهِ هو أن نفعه واضح كالشمس

<sup>(</sup>١) يزعم ولكنصن أن من أسباب عبادة الحيوانات أن المصريين كانوا بحماون في حروبهم أعلاماً عليها رسوم حيوانات فلما كانوا ينتصرون كانوا يظنون أن هذه الحيوانات ساعدت على الانتصار ولذا حظروا على الناس ذبحها اعترافاً منهم بفضلها عليهم ثم على توالي الأيام اتخذوها معبودات ونظموها في سلك الآلمة العظام

في رابعة النهار ولذا لا يحتاج الى تذكير أو تحذير من رجال الدين ولقد كان أحب الحيوانات الى المصريين الثيران والأبقار ولا تخلو مقبرة من مقابر الطبقة القديمة من رسم راع يسوق ثيرانه أو يمشي بها في المستنقعات أو يعلفها أو يحلب ألبانها

وكانوا يفتخرون بالإكثار من المواشي قترى صاحب المقبرة واقفاً أو قاعداً وبالقرب منه نظاً رمواشيه وكتاًب عزبته ومواشيه على اختلاف أنواعها . وقد وجد فى احدى المقابر أن أحده كان يملك ١٩٢٧ خروفاً و ٣٠٠٠ جدي و ١٧٤٠ عنزة و ١٥٠٠ خنزير ووُجد في مقبرة أخرى قريبة من الأهرام ان صاحبها كان يملك ٧٦٠ حماراً و ٧٢٤ خروفاً و ٨٣٤ نوراً و ٢٢٠ بقرة و ٣٢٣٤ عنزة وكانوا يعتنون غاية الاعتناء بتربية العجول ويختارون لها البقاع الخصبة المماوءة بالحشائس لترى جيداً فيها وتسمن . وكان العجل أيس معبوداً لقسم عين العجل منفيس معبوداً لقسم عين شمس (١٠ وكانوا لشدة ولهم بتربية الثيران والأبقار يسمون كل

<sup>(</sup>١) ذكر هيرودونسأنه كان منعادات المصريين أنه اذا مات لهم ثور أو عجلة أقاموا عليه مأنم حزن ثم إن كان الميت عجلة طرحوها في اليم وإن كان ثوراً دفنوه في الارباض وتركوا قرنيه ظاهرين فوق النراب ليدلا عليه وعند ما يتم تعفن رمته تجيء من اتر بيشي سفينة وتنقل عظام اللكان الخصص لدفن عظام هذا الحيوان المقدس

واحدمنها باسمخاص فيقولون في العجل الصغير مثلاً «الثور الطيب» وفي البقرة المسمنة و أطهر الابقار » ويزينون جيد الحبوب منها بالأقشة الزاهية الألوان والعقود اللطيفة

وكانوا يعتبرون البقرة حيواناً مقدساً والثور مثالاً للقوة والشجاعة . وبينا نرى جميع الأمم تشبه آلهتها المظيمة ذات النفوذ والسلطان وأبطالها الشجعان بالأسودالضارية نرى المصريين يشبهونهم بالثيران القوية (١٠) ! ! ! وكانوا يميلون كثيراً لمشاهدة الثيران وهي تتناطح مع بعضها ولذا كانوا يعلمونها التناطح وقد وبحدت عدة رسوم ترى فيها الثيران تتناطح مع بعضها ووراءها رجال اشداء في ايديهم عصي قصيرة يحثونها بها على التناطح أو يعنعونها عن الفتك بعضها بعض عند التحمس

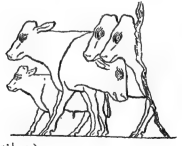
على ان نظرة في ثيران مصر في ذلك العهد ترينا أنها تستحق كل هذا الاعجاب واكثر منهُ لأن شكلها يدل على القوة والنشاط وكانوا يستولدونها ويستخرجون منها أنواعاً مختلفة في اشكالها واصناف لحمها

<sup>(</sup>۱) كان أوزيريس ملقباً « بثور أمنتي » وشبّه أمون بثور مقدس وسمي الميت في كتاب الموتى « بالثور ذي القرون الحادة » و « ثور سكان مدينة آن » و « الثور الممد للقربان » و « ثور نوت » ورسموه بهيئة ثور الزراعة (۲۳)

وكان للثيران في تلك المصور قرون طويلة هلالية الشكل كما يرى في الآثار وكانت تلك الثيران في الغالب ناصعة البياض وانما يخلل بياضها في كثير من الأحيان نقط كبيرة سوداء أو حراء أو صفراء باهتة أو بنية

وقد شوهدت بخلاف ذلك صور ثيران سوداء اللون ولكن حراء البطون والكواحل

وقد وجدث في آثار الطبقة القديمة صور بعض ثيران لها قرون صغيرة ثم شوهدت بكثرة في آثار الطبقتين الوسطى والحديثة ونحن لا ندري ما اذا كانت قلة الرسوم التي وجدت في آثار الطبقة القديمة دليلاً على قلتها في ذلك العهد أو لأن مصوري الطبقة القديمة لم يستحسنوا رسمها كثيرًا بتلك الصورة ثم خالفهم في الذوق مصورو الطبقتين الوسطى والحديثة

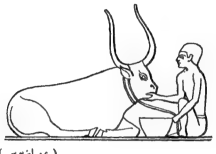


( عن لپزیوس ) ش ۲۱ – رسم مواش بلا قرون من آثار الطبقة القديمة

وقد وجدت بخلاف ما تقدم ذكره صور ثيران· بلا قرون ولكننا لم نرها في مناظر الحرث والدراس كلية

وكان الفلاحون يجبون هذا النوع ويفضلونه على سائر الأنواع ويزينونه بالأقشة الملونة ويقدمونه هدايا لسادتهم وأولي الأمر فيهم وانما لا يمكن القول بأن هذا النوع كان نادر الوجود لأنه ورد في اخصاء مواشي خفرع عنخ ٨٣٥ ثوراً بقرون طويلة و٧٢٠ ثوراً بلا قرون

ولم يكتف المصريون بشكلها الطبيعي بل استعملوا طرقاً خاصة لتغيير أنواعها بالتوالد وكان لهم فضلاًعن ذلك طريقة خاصة يلفُّون بها قرون الثيران ويميلونها الى اسفل ليجعلوا لها منظراً خاصاً مضحكاً . وذلك أن يبردوا جزءًا صغيرًا من الجهة للراد لف القرن منها أو يجيئوا بقضيب من الحديد المحمى على النار ويضموه بالقرب منه ويضغطوا عليه بأيديهم فيلتف معهم بسهولة . وكانوا ينشئون لها زرابي ومعالف ويخصصون لهــا خدماً ليعلفوها ويخدموها فضلاً عن انهمكانوا يخصصون بعضها للتناسل. وكان الرعاة يحسنو نصناعة وليد المواشي ويعتنون كثيرًا بعلفها ليحسن نتاجها وكانوا يسمّنونها باطعامها بعجين الخبز. ويظهر مما وجد في الآثار ان طريقة التسمين بالمحين كانت معروفة وشائعة الاستعال منذ عهد الطبقة القديمة لأنه شوهدت كثير من الرسوم الممثلة للرعاة وهم يعجنون العجين ويصنعون منه دحاريج ويقعدون القرفصاء امام الثيران ويضعونها في افواهها وهي تأكلها ، تلذذة من طعمها



( عن لپزیوس ) ش ۲۲ --- رجل یعلف ماشیة

وكان النشيط من الرعاة بالاحظ بصفة خاصة مسئلة مياه الشرب فكان يجي بجرات الماء النقي ويضعها أمامها ويربّت عليها لتشرب. واذا أراد أن يحلب منها اللبن فيفعل كما شوهد في رسم بسقارة أي انه يربط أرجلها الخلفية ببعضها أو يدع أحد زملائه يمسكها ويربط صغارها بعد حنانها في وتد بالقرب منها ثم يشرع في حلبها وعندما يفرغ من الحلب يحل قيدها وقيد صغارها وقد ذكر شاباس أن المصريين كانوا يستعملون الثيران للركوب مستشهداً على ذلك بما جاء في قصة الأخوين

وكانت الحيوانات في أيام الطبقة القديمة تطلق في المروج لتأكل الأعشاب الخضرة التي تنبت فيها بكثرة كا شوهد في مقبرة تي بسقارة وأحياناً كانوا يرسلونها الى جهات الشمال لترعى فيها وتسمن وتتناسل وانما كانوا يكوونها على ظهورها بالحديد المحمي بأشكال مخصوصة ليميزوها عن غيرها ويجدوها بسهولة عند اختلاطها بمواشي الفير . وكان لكل نوع من الحيوانات رعاة مخصوصون ولكل فرقة من الرعاة رئيس مسؤول وانما كانوا معتبرين فئة منحطة ولذا يصورونهم في الآثار بصور مضحكة مستلفت الانظار مثل أقزام وعرج وحدب . . . الخ



( عن يرو وشيبيه ) ش ٢٣ — عيشة الرعاة في المستنقعات نقلاً عن رسم في احد الهرام سقارة

وكان من عادات هؤلاء القوم ألاً يقصوا شعورهم ولا يعتنوا بلباسهم وكانوا يعيشون مع حيواناتهم في المستنقعات فضلاً أنه لم يكن لهم مأوى غير العشش المصنوعة من البوص وكانوا يتنقلون بها من مكان الى آخر حسب ظروف الاحوال . وكنت تراهم عند الفراغ من العمل يجتمعون مع بعضهم ليشووا الأوز على البوص وفروع الأشجار الجافة ويأكلوه وهم يُرون في بعض الصور جالسين أمام الحيوانات لتقديم العلف أو دحاريج العجين اليها . وكانوا من شدة التعب ينامون في أغلب الليالي خارج العشش وفي أيديهم عصيهم الغليظة وبالقرب منهم كلابهم لتحرسهم وتحرس مواشيهم



( عن پرو وشبييه ) ش ٢٤ — عيشة الرعاة في المستنقعات نقلاً عن رسم في احد اهرام سقارة

وكان هؤلاء المساكين يشكون دائماً من عيشة المستنقمات ويحنون دائماً الى أوطانهم التماساً للراحة فيها . وكانوا يركبون في تلك المستنقعات القوارب الخفيفة المصنوعة من البوص لأنها واسطة التنقل الوحيدة في تلك البقاع ويرون في الآثار راكبين تلك القوارب ووراء هم قطعان من المواشي على اختلاف أنواعها سابحة في الماء . وكانوا لا يخافون من شيء اكثر من التمساح الذي كان يضره ويضر مواشيهم حتى لقد كان اليوم الذي يظهر فيه يوما عبوساً قطريراً . وكانوا اتقاء لشره يتاون تعزيمة خاصة زاعمين أنها تنجيهم من شره وها هي التعزيمة كما وردت في الآثار والقراطيس

البردية : « قف أيها التمساح ابن ست (الشيطان) لا تحرّك ذنبك ولا تحرّك ذراعيك ولا تفتح فمك وليكن الماء سوراً من نار أمامك . قف أيها التمساح ابن ست »

وكانوا عند عودتهم الى أوطانهم يتوجهون رأساً الى سادتهم ليقدموا لهم واجبات التعظيم والاحترام وهناك يسجدون أمامهم ويقدمون لهم أولاً هدايا من الغزلان الرضيعة أو الطيور ذات الألوان الجميلة ثم يتقدم كتاب الأباعد ليعدوا المواشي نوعاً نوعاً ويسيروها أمام صاحبها ليراها بعينيه وينشرح صدره . وبعد ذلك يقدم الكتاب الكشف اليه ليتحقق من صحة الأرقام . وكانوا كا قلنا يفتخرون بكثرة عددها



( عن ولكنصن )

ش ه ٧ -- الرعاة يقدمون حساباً عما في عهدتهم من المواشي
 نقلا عن أثر بالمتحف البريطاني مأخوذ من طببة

وكانوا بصفة خاصة يعتنون بالكباش لأنها مقدسة'<sup>(١)</sup>. وكانوا أحياناً يصيدون الظباء والأوعال ويربونها بعد استثناسها معسائر المواشي الأهلية فتعيش بينها كما لو تكون منها . والظاهر أنهم كانوا يأكلون لحم الظباء لأنها شوهدت في كثير من الرسوم صمن القرابين. وكانوا يعتنون كثيرًا بتربية الخيل – وتسمى باللغة المصرية القديمة سمسم أو سمس — لاستعالهـا في النقل والحرب والزراعة ولذاكانوا ينشئون لها اسطبلاتمنظمة ويخصصون لها الخدم. وقد ذكر بلوتارك Plutarch المؤرخ أن المصريين كانوا يعرفون الخيل من عصر معبوداتهم لأن هوروس سأل مرة أباه عن أنفع الحيوانات للحرب فقال له الخيل التي يلحق الانسان بها عدوَّه فيقتله . وانما مع وجود هذه العبارة لم يُرَ للخيل أثر إِلاَّ في أيام الاسرة الثامنة عشرة

وقد ذكر شاباس Chabas ان المصريين القدماء لم يستعملوا الخيل إِلاَّ قبل الميلاد بنحو ١٦٠٠ عام ولكن يستدل من الآثار

<sup>(</sup>١) كانوا يرسمون الإله خنوم إله طيبة والشلال بهيئة كبش ولذا قرَّب بعضهم لفظة غُنوم من لفظة خنّوم وكانوا لا يضحّونها إلاَّ مرَّة واحدة في السنة وذلك في عيده وفي هذا اليوم كنت ترى كل من في الهيكل يلطم نفسه وينعيه وفي النهاية يضعونه في صندوق مقدّس

على أنها استعملت في أيام المائلة الثامنة عشرة ويظن أنها دخلت مصر مع الرعاة عندما أغاروا عليها. وكان للجياد المصرية شهرة عظيمة عند سائر الأمم المعاصرة لقدماء وادي النيل فقد ذُكر في التوراة أن سيدنا سليان عليه السلام كان يشتري الخيل التي تلزمه من مصر بمائة وخمسين شاقلاً فضة الجواد الواحد وذلك من جماعة التجار الذين يتنقلون بين مصر والشآم

أما الجمال وتسمى باللغة القديمة المصرية «كليو» و «كلي» فقد قال عنها العالم شاباس انها كانت مجهولة عند المصريين في الطبقة الفديمة وأنها لم تعرف الأفي أيام الطبقة الوسطى بدليل ما جاء في التوراة بسفر الحروج وهو أن من ضمن الهدايا التي قدّمها فرعون لسيدنا ابراهيم عليه السلام الجمال . وذكر أيضاً في سفر التكوين أن ثروة سيدنا يعقوب عليه السلام كانت جمالاً وحميراً . وقد ذكر الجل في بعض القراطيس البردية منها قرطاس لأنسطامي وآخر معروف باسم قرطاس بولونيا . وكانت الإبل مستعملة عند المصريين للنقل وحمل الأثقال

أما الحمير وتسنمى عند المصريين القدماء «عاؤ » فكانت كثيرة عندهم وكانوا يستعملونها للنقل والدراس وما شاكل ذلك أما الخنازير وتسمى عند المصريين القدماء « ررت » فقد الراعة (٢٤)

تكلمنا على وجوه استعالها وقلنا انها كانت معتبرة عنده نجسة ولا يأكلون لهذا السبب لحمها ولكن بالرغم عن ذلك كانت توجد ظروف خاصة يقدم فيها المصريون هذا الحيوان النجس قرباناً (١) ويأكلون لحمه مرة واحدة في العام



(١) يقول اليان Ælian انه كان يذبح في عبد القمرويقدم قرباناً اليه وقد جاء في احدى القصص الخرافية القديمة ان المعبود ست لما ضاق ذرعاً في حربه مع هوروس تقمص في جسم خنز بر اسود . وترسم ام المعبود نم بهيئة خنزير . وجاء في كتاب « عيون هوروس » ان الخنز بر كان محرماً بناء على نص ديني يأمر بانتساخ ست الى صورة خنزير وأنه هدد بهذه الصورة عين هوروس فائقم منه الأخير بالحرق في النار ومن ثم فرضت على المصريين تضحية الخنزير

ولقد كان عند المصريين سلخانات خاصة لذبح المواشي وسلخ جلودها بدليل وجود لفظة «سَخُو» المصرية عنده (أي بيت السلخ) فضلاً عن عبارة صريحة وجدت ضمن أقوال رمسيس الثاني التي عثروا عليها بين نقوش آثار العرابة المدفونة وهي : « أنا ذبحت من أجلك ثيراناً في قاعة القربان وثيراناً وعجولاً في بيت السلخ »

وليس الكشف على الحيوانات ومعرفة الصحيح منها والعليل من مبتدعات هذا العصر بلهو قديم جداً وتكلم عليه هيرودوتس في تاريخه قال:

« يعتقد المصريون ان الثيران طاهرة ومرصودة على الإله باخوس ولهذا السبب كانوا يفحصونها فحصاً دقيقاً بأن كانوا يعينون كاهناً مخصوصاً لهذا الفحص فاذا وجد في الثور شعرة واحده سوداء عدَّه نجساً. وعليه أن يراه ويفحصه وانفاً على ارجله ونائماً على ظهره ثم يُخرج لسانه ليرى هل هو خال من العلامات المذكورة في الكتب المقدسة وهل شعر ذنبه كما يجب ان يكون طبيعياً فاذا كان خالياً من كل محذور أعلنت طهارته وعلامتها أن يربط الكاهن حول قرنيه حبلاً (١) من لحاء البردي ثم يضع

<sup>(</sup>١) هذا نظير وضع الختم على اللحم في أيامنا هذه

عليه طين الختم ويختمه بخاتمه ثم يمضي به الى المذبح. ولم يكن مباحاً التقرب بثور ليس عليه هذه السمة ومن خالف الأمر وجب عليه المقاب »

وقد اختص بعض الفلاحين بدرس امراض الحيوانات وكانوا يدعون لفحصها ووصف العلاج لها عند الحاجة . وكانوا يسقونها الدواء بأيديهم . والظاهر ان راعي الغنم الاسرائيلي كان مشهوراً بمهارته في ملاحظة المواشي وتربينها حتى ان فرعون أم سيدنا يوسف عليه السلام بمجرد وصول اخوته الى أرض مصر بأن ينتخب منهم من يصلحون لملاحظة مواشيه و يعينهم نظاراً لزرابيه



( عن ولكنصن )

ش ٧٧ - اطباء يـطريون يعالجون المواشي والطيور نقلاً عن آثار بني حسن

ويشاهد في الآثار ان الفلاح او الراعي لذي كان يهمل في ملاحظة مواشيه يجلد على ظهره بأمر سيده حتى لا يهمل في ملاحظتها مرة اخرى

ولقد استدلوا على نبوغ المصريين في علم طب الحيوان من ان

العالم كوفيه Cuevier وجد مرة عظمة كتف « ايس (۱) معنط مشجوجة ومجبورة. وقد الكم ديودوروس على هذه المسئلة فقال « ان مهارة المصريين في تربية المواشي هي نتيجة اختبار ورثوه عن آبائهم واجدادهم ولكنهم رقوا العلم بالتفاتهم وشدة اهتمامهم به لأن حياتهم كلها كانت مخصصة لحدا الغرض. على ان الارشادات العظيمة التي وصلت اليهم في موضوع الطرق النافعة المعالجة المواشي وهي مريضة والغذاء اللازم لها في الصحة والمرض ، يوصلهم لمعرفتها التمرين وحده بل المنافسة التي وجدت بينهم وبين سائر الايم »

وكانوا يجزّ ون صوف الغنم مرتين في العام وذكر ديودوروس انها كانت لجودة المرعى تلد مرتين في العام . وكانوا يعدون الصوف دنساً ولذا كانوا لا يكفّنون به موتاهم ولا تلبسه الكهنة فوق الجسم مباشرة وكانوا يصنعون منه ملابس للعامة وأبسطة ومن الجلود نعالاً ومسوحاً وسيوراً وخياماً وزنانير ومن الجلد الرفيع الابيض أدراجاً للكتابة بدل البردي

والسبب في عدم استعال الكهنة والطبقة العالية من المصريين الملابس الكتانية هو أنهر الملابس الكتانية هو أنهر (١) هو الطبر المعروف بأبي منجل

كانوا يرون ان الحشرات تتكوّن وتتوالد بسرعة في الملابس المصنوعة من الصوف بينها الكتانية منها لا تساعد تلك الحشرات على التكوّن او التوالد بسرعة

ولم يكتف قدماء وادي النيل بتربية الحيوانات النافعة للزراعة بل اهتموا أيضاً بصيد الطيور على اختلاف أنواعها وتربية البعض منها للغذاء وتقديم القربان

وأهم تلك الطيور الأوز (١) والبط والحمام والكراكي . وقد شوهدت رسوم الأوز وهي تغذى بدحاريج كالتي استعملت للمواشي من أجل تسمينها. وشوهدت أيضاً صورة في آثار الطبقة القديمة يستدل منها على مقدار اعتنائهم بتربية الكراكي

وكان المصريون على اختلاف طبقاتهم يقدّمون من الأوز هدايا لهياكل تزلفاً للآلهة ورغبة في الحصول على رضى الكهنة الذين كانوا متسلطين كل التسلط على عقولهم حتى لقد أحصى بعضهم ما أهدي الى الهياكل في ٣٦ عاماً فوجد انه لا يقلّ عن

<sup>(</sup>۱) يوجد بالمتحف المصري رسم أوز بالالوان في غاية الدقة والاتقان وقد عثر وا عليه بمقبرة ميدوم وهذا الرسم يفضله بمض رجال الفن على كثير من الطرف الفنية الحديثة ويتخذه الناقدون برهاناً على تقدم فن التصوير عند المصريين القدماء

۲۸۰,۷۱۶ أوزة بخلاف ۸۱۶,۹۹۸ ماشية . وكان الأوز معتبراً عندهم سيد طيور المزارع كما كان الثور معتبراً سيد مواشيها

وقد اعتنى المصريون على الخصوص بمسئلة التفريخ الصناعي ونجحوا فيها نجاحاً عظيماً حتى كانت موضوع بحث كل سائح قدم الى مصر في العصور الخالية

وقد تكلم عليه ديودوروس فقال:

دىما يستوجب اندها شنا ويستحق عظيم ثنائنا الصناعة التي يستغل بها مربو الدجاج والأوز. فان هؤلاء القوم لم يكتفوا بالتفريخ الطبيعي المعروف في سائر الأقطار بل كانوا يحصلون على عدد لا يحصى من الطيور بطريقة أخرى. فهم يستعيضون عن ترقيد الطيور للتفريخ بالطريقة الطبيعية المعروفة بطريقة اخرى صناعية. ولا تختلف الكتاكيت التي يحصلون عليها بالطريقة الصناعية عن الكتاكيت التي يحصلون عليها بالطريقة الطبيعية في شيء كلية ، وكان لهذا التفريخ وقت معلوم ويشتغل به قوم اختصاصيون لهم معامل في كثير من القرى والبلدان الصغيرة

## لفصن أباسيع

#### الفلاح والملك

لقد كان الملك في المالك الشرقية عموماً ومصر خصوصاً المحور الذي تدور عليه رحى الأعمال في طول البلاد وعرضها وكان كل شيء فيها من انسان وحيوان وطير ونبات وعقار ملكاً له دون سواه وهو في نظر الرعية الكل في الكل واليه وحده كان يدفع الخراج وهو وحده صاحب الحق في اعلان الحرب وغزو البلاد واخضاع القبائل المتمردة وله وحده تبنى الدور والقصور والأهرام وكان كل ما في البلاد ملكاً له وله وحده حق التصرف فيه كما يشاء من دون أن ينازعه منازع . وإذا سمح لفرد من رعيته بأن ينتفع من عقار فيكون ذلك على سبيل الهبة التي يستطيع أن يستردها في أي وقت يريد . فضلاً أن كل فرد من المؤتمرين بأمره في يده في أي وقت يريد . فضلاً أن كل فرد من المؤتمرين بأمره في يده حياته فإن شاء أ بقاها له وإن شاء جرّده منها

وجملة القول انه كان في نظر الجميع إِلها منظوراً ولم يكن بينه وبين الآلهة فرق إِلاَّ في أنهُ بينها كان يقال للآلهة مثل أمون رع واوزيريس وهوروس «الإله المظيم» كان يكتنى بأن يقال للملوك

« الآلهة الطيبون» لأنجيع الملوككانوا معتبرين من نسل الآلهة ولزيادة الاحترام كان الناس لا يلفظون أسماء ملوكهم في أيام حكمهم بل يكتفون بذكر ألفابهم أو فقط يقولون في الأوامر وما شاكلها « الملك الساكن في طيبة يأمر بكذا وكذا »

وكان الملك يلقب عادة بألقاب كثيرة منها «حاكم القطرين» و «موحد القطرين» و «حاكم مصر» وفي المكاتبات الرسمية يلقب علك الوجه البحري وكان يسمى عندجلوسه على عرش أجداده باسم خلاف اسمه الذي كان معروفاً به وهو أمير ويوضع ذلك الاسم الجديد في الخانة الملوكية بعد اللقب

ولزيادة التفخيم كان الكتاب في أغلب المصور يضيفون عبارات تبين مكانة ملوكهم عندهم كقولهم «هوروس» موحد القطرين صاحب اكليل المقاب والحية . هوروس الذهبي . روح الآلهة . ملك الوجه القبلي وملك الوجه البحري . رع صاحب الميش الرغيد . ابن رع . . . . . الخ

وكان عرشه يسمى « مقمد هوروس العظيم » وكان النشيط من الملوك يجلس على عرشه ويحمل على اكتاف رجاله ويسير في الطرق ليشاهد ما تعمله رعبته ويتفقد بذاته شؤونهم ويسمع شكاويهم وينصف المظاوم منهم

وكان سكان وادي النيل الذين يأتمرون بأصر الملك كثيرين وانما لا نعرف ما اذا كان المصريون القدماء قد أعاروا مسئلة احصاء عددهم التفاتهم أم لا ولكننا على كل حال نظن أنه يستحيل ان ملكا كسيز وستريس العظيم يأص بمساحة أراضي القطر ولا يأمر في الوقت ذاته باحصاء عدد سكانه كما انه لا يعقل انه يفرض في أيام أمازيس على كل واحد من الرعية ان يتوجه الى القاضي وبيين له كيفية معيشته ولا يحصى عددهم . ولكن من الأسف انه لم يصل الينا من سجل الآثار ما يستدل منه على حقيقة عدد سكان وادي النيل في عصر الأسرات

ولقد ذهب ديودوروس الى انهم بلغوا في تلك العصور سبعة ملايين من الأنفس وان عددهم لم يقل عن ذلك في أيامه . وجاء في خطبة اجريها التي نسبها اليه يوسيفوس Josephais المؤرخ الاسرائيلي الشهير ان عدد سكان وادي النيل كان يبلغ سبعة ملايين ونصفاً من الأنفس بخلاف اهالي الاسكندرية الذين كانوا لا يقلون وقتئذ عن ٣٠٠٠٠٠٠ نفس . وهذا العدد تتألف منه الأمة المصرية على اختلاف طبقاتها مثل حاشية الملك والكهنة والجنود وأرباب الوظائف وأهل العم والتجار وأرباب الفنون والصنائع والمزارعين والرعاة والنساء والأطفال وهلم جرًا

ولقد اصطلح المؤرخون المتقدمون على تفسيم هذه الطبقاتُ الى أقسام لا بأس من ذكرها هنا:

تقسيم هيرودوتس: (١) الكهنة (٢) الجنود (٣) رعاة الأبقار (٤) رعاة الخنازير (٥) التجار وأرباب الفنون والصنائع والحرف (٦) الفلاَّحون (٧) التراجمة

تفسيم أفلاطون : (١) الكهنة (٢) الجنود (٣) الرعاة (٤) الفلاَّحون (٥) أرباب الحرف والصنائع (٦) الصيادون

تقسيم ديودوروس الصقلي : (١) الكهنــة (٢) الجنود (٣) الرعاة (٤) الفلاحون (٥) أرباب الحرف والصنائع

واذا أنعمنا النظر في تقاسيم هؤلاء المؤرخين نجد أنهم انفقوا على وضع الكهنة في أعلا سلّم الطبقات ويأتي بعدهم الجنود ثم الرعاة ثم المزارعون أي أن المزارعين كانوا في نظر المصريين طبقة منحطة وهذا مخالف المواقع لأن الآثار أثبتت لنا أن مصر كلها من أكبر رأس فيها الى أحقر إنسان كانت تشتغل في الرراءة فالكاهن مثلاً كان كاهناً وفي أوقات الفراغ فلاّحاً والجندي كان

<sup>(</sup>١) يأتي تحت قسم الكهنة أهل العلم لأن الكهنة في الدور التاريخي كانوا هم العلماء والعلماء هم الكهنة فيينما كنت ترى الكاهن خادماً لأحد المعبودات كنت تراه أيضاً طبيباً أو منجماً أو رياضياً أو شاعراً . . . الح

جندياً وفي أوقات الفراغ فلاحاً . . وهلم جرّاً . بل ان عناية المملكة ذاتها بإنشاء مصلحة للزراعة وتعيين موظفين لها وبناء شون للغلال في كل بلد مر بلاد القطر برهان قاطع على أنه كان للفلاح المصري مركز خاص لا يزاحمه فيه أرباب الحرف والصنائع والفنون الأخرى

صحيح أن الفلاح كان محروماً من بعض الامتيازات المهمة ولكن حرمانه من هذه الامتيازات ليس بالنسبة لكونه فلاحا بل لأنه كان غير متعلم وهذه الامتيازات كانت لا تمنح إلا المتعلمين أي أنه اشترك في الحرمان منها الفلاح والتاجر والنجار والحداد والخزاف والصائغ والحنط. . . الخ

وحتى يعرف القارئ ماهية تلك الامتيازات يكني أن يعرف أن الملك كان مصرِّحاً لطائفة المتعلمين (أي الكتاب) بأن يأ كلوا من الشون الملوكية هم وعائلاتهم وجميع اللائذين بهم من دون مقابل لأن المصريين كانوا يعتبرون مهنة العالم المهنة الوحيدة التي يعيش صاحبها حاكماً نفسه لامحكوماً بغيره ولذا كانوا يقولون لكل ناشئ على سبيل النصيحة «هب فؤادل للعلم وأحبّه كأمك لأنه لاشيء في الوجود ثمين مثله »

وقد اكتشف ليزيوس في الجيزة مقبرة لرجل من أعياز

الأسرة السادسة كانت وظيفته الرسمية «أمين دار الكتب الملوكية» وهذا برهان كاف على أن قدماء المصريين كانوا مهتمين بأمر المعارف ولا بد أن تكون هذه الدار كبيرة ومحتوية على مؤلفات نفيسة للغاية حتى استحقت أن يعين لها أمين من الأعيان يفتخر بعد موته بأنه كان أميناً لها في حياته

على انه يلاحظ ان الأولاد كانوا يتساوون ببعضهم بمجرد دخولهم دور التعليم أي ان ابن الملك وابن الأمير وابن الوزير وابن الفقير كانوا يعاملون معاملة واحدة ويتعلمون تعليماً واحداً. وكم من ابناء الفقراء وصلوا الى أسمى المراكز الادارية والسياسية وقبضوا بأيديهم على أعنة الأحكام في البلاد كما أنبأنا بذلك رواة الأخدار!

ومن هذا يُفهم ان باب الترقي لم يكن مغلقاً في وجه الفلاّح بل كان مفتوحاً أمامه وأمام سواد على السواء . وانما المسئلة مسئلة وجود ميل فطري عنده للتمليم أو عدم ميل اليه بالكلية . فان كان ميالاً الى المراكز السامية التي يتطلّع اليها كل انسان وان كان «يخاف من رؤية الكتب ويخشى ان يضر به المعلم في المكتب» كما يقولون عاش فلاّحاً ومات فلاّحاً على اننا لو تأملنا قليلاً لوجدنا ان على الوالدين في الغالب تقم

المسؤولية لأنهم يفضلون أن يشتغل أولادهم معهم منذ الصغر في زراعة الأرض وفلاحتها ليأخذوا أجورهم وينتفعوا بهاعلى ارسالهم الى المكاتب والانتظار حتى يصيروا رجالاً ويلتحقوا بالوظائف الكبرى . وكم من الأولاد ماتوا أدبياً ودفن معهم ذكاؤهم الحاد لأن والديهم أبوا أن يعلموهم في الصغر لا لشيء سوى الطمع في الحصول على ثمار تعبهم من يوم ان يقدروا على العمل والكسب !!! مثل هؤلاء الأولاد لولا جشع والديهم لوجدناهم قابضين على أعنة الأحكام أو سائرين في طليعة اكبر الجيوش أو من كبار العلماء أو الأدباء وان في قصة الفلاّح التاليــة التي كـتبت في أيام الطبقــة الوسطى برهانًا على ان الذكاء كان موجودًا في عشة الفلاّح الصغير مثلماكان موجوداً في قصور الملوك والأمراء وكبار الموظفين

أما موضوع هذه القصة فهو ان فلاّحاً توجه من هيركليو پوليس الى احدى المدن ليحمّل حمارين ملحاً ونطروناً. ولما ظفر بغايته رجع من طريق محصور بين مجرى النيل وبين غيط مزروع قحاً لسيد عظيم اسمه مرويتنسا. وبينها هو سائر في طريقه لمحه خادم ذلك السيد فهياً له شيطان الطمع أن يسطو على الفلاّح وينتصب حماريه وما يحملان ودبَّر لهذا الغرض مكيدة وهي أن

يأتي بقطعة قماش ويضعها في أضيق نقطة من الطريق ويحذّر الفلاّح من المرور عليها بحماريه

ولقد كان من نتائج ذلك التحذير الفجائي ان أحد حماريه تحوّل عن طريقه وسار الى ناحية القمح وأكل بعض السنابل وهنا احتدم غيظ الخادم وقبض على الحمارين وأخذهما من الفلاح المسكين غنيمة باردة عقابًا له كما يدّعي. فبكى الفلاح عند ذلك وتوسل اليه بأن يرد اليه حماريه ويدعه يمضي في حال سبيله ولكن الخادم أبى أن يسمع شكواه وضر به ضربًا مبرحًا حتى كاد يقضى عليه

قضى المسكبن نهاره في البكاء والتوسل ولكن من دون جدوى وأخيراً خطر ببالهِ أن يتوجه الى السيد مرويتنسا في هيركليوپوليس ويشكو خادمه اليه . ولما حضر أمامه ورفع اليه شكواه عرضها هو بالنالي على مستشاريه ليفصلوا فيها بحكمة وروية وسرعان ما أجابوا بأن الفلاح مذنب وان للخادم حقاً في ضربه وأخذ حماريه منه !!!

لم يرض الفلاح هذا الحكم الصارم طبعًافشرع يبرهن بعبارات في منتهى البلاغة على أنه مظلوم وأن العدل والانسانية والشفقة والمروءة تقضي بأن يُرد اليه ماله المنتصب وختم كلامه بقولهِ مخاطباً مرويتنسا: «ياأيتها الدفة التي تحرّك السهاء والقاعدة التي تحرّك السهاء والقاعدة التي ترتكز عليها الأرض، يا أبا الفقراء وزوج الأرامل، يا أخا الأيتام وغطاء العرايا، انني اطلب منك الرحمة فارحمني ومز بأن يُردّ اليّ مالي لأني رجل فقير وضعيف »

فاندهش مرويتنسا عنــد سماعه هذه الأقوال من فم فلأح بسيط وتوجه على الفور الى الملك رع نب قان ليحيطه علماً بأن ين فلاَّحيه رجلاً على ذكاء يندر وجوده فيالمتعلمين الذي قضوا زهرة الشباب في دور التعليم . ولما مثل بين يدي مولاه وقص عليه الخبر لم يقل اندهاشه عن اندهاش مخبره وأصدر أمره في الحال الى القضاة بأن يتولوا التحقيق ويطيلوه بقدر استطاعتهم وأن يدوّ نوا كل ما يسمعونهُ من أقوال الفلاح كلَّة كلَّة من دون تغيير ليطَّلع بنفسه عليها وأمر رئيس شونه بأن يقدم للفلاح وزوجته وبنيهكل مايحتاجون اليه منغذاء وكساء بحيث لايعرفهم مصدره فأطاع القضاة أمر الملك وحققوا الفضية وأعادوا التحقيق عدة مرًات متوالية وفي كل مرَّة كـان الفلاح يظهر من آيات البلاغة ما يعجز عن وصفه اليراع . ولكن لما طال أمد التحقيق ولم تعد منه على الفلاَّح السكين أقل فائدة ضاقت في وجهه الحيل وعزم على الانتحار ليستريح من حياته التمسة وهنا أخذت مرويتنسا

الشفقة عليه فأمر بإيقاف سير التحقيق ورفع النتيجة الى الملك وماكان أشد اندهاشه عند ما رأى أن بين فلاّحيه الأمهين رجلاً يصح أن يكون أُستاذاً لأكبر رجال بلاطه المتعلمين !!! وهنا أمر بأن يطلق سراحه ويردّ اليه ماله المنتصب

(عود الى بدء) قلنا ان الملك في الشرق هو الكل في الكل ولكن اذا أنعمنا النظر قليلاً لوجدنا ان هذه الفكرة نظرية لا عملية وان من المستحيل ان يقوم فرد واحد بادارة شؤون مملكة واسمة الأرجاء كالمملكة المصرية ولذا كان الملك يسعى دائماً لاستمالة قلوب الأمراء والأعيان بتقريبهم اليه والانعام عليهم بالاوسمة والالقاب الشرفية والاحسان عليهم بالأراضي الزراعية وتوظيفهم في الوظائف الكبرى ذات المسؤولية وبذا يشركهم ممه في الحكم وتسهل عليه ادارة شؤون المملكة وينجو دائماً من شرّ المؤامرات التي يدبرها له اعداؤه ويدع كل واحد من هؤلاء يتفانى في خدمته ويفتديه بحياته

ولزيادة الترغيب كنت ترى الملك يرقي بعض الموظفين بسرعة عالفاً في ذلك كل نظام ليكونوا قدوة للآخرين وأحياناً كان يقلد الواحد منهم عدة وظائف في وقت واحد مثال ذلك أونا وزير الملك پپي الأول فلقد وُجد منقوشاً على جدران قبره ما

يأتي: «أونا الأمير، مدير الجنوب، رئيس الكهنة القرّاء، أقرب صديق للملك، قائد عظاء الرجال، وكيل كهنـة اهرام الملك بهيي ومرنرع، مدير الخزائن الملوكية، كاتب المشروبات، ملاحظ ساحتي القربان، مأمور المقاطع التي تؤخذ منها أحجار هرم الملك، مفتش الغابات التابعة للحكومة ... الح »

ولقدكان من نتائج ذلك ان الموظفين الذين اختارهم الملوك ليعاونوهم في ادارة شؤون المملكة لما وجدوا أنفسهم مسؤولين أمام ملوكهم عن كل عمل يعملونه ورأوا في الوقت ذاته ان ملوكهم كانوا يفتخرون دائمًا بنشر ألوية العدل والاحسان على الفقراء ومواساة المحتاجين والأخذ بأيدي الضعفاء المظلومين أخذوا هم بطبيعة الحال يبذلون كل ما في وسعهم لتحسين أحوال الادارة واجتذاب قلوب الرعية بدليل ان أموني أمير قسم الفزال في أيام حكم أوسرتسن الأول نقش على جدران قبره عبارة ملخَّصها انه لما عين رئيساً لامارته لم يمد يده الى صغير بأذى ولم يزعج أرملة لا عضد لها ولا نصير ولم يأمر بسجن أجير ولم ينف راعياً ولم يأخذ بالقوَّة عمالاً من رئيسهم ولم يبقَ في أيامه فقراء ولا محتاجون ولما جاء عام القحط أمر بحرث الأراضي كلها من شمال القسم الى جنوبه وأعطى الأهالي كل ما يلزمهم من غذاء وشراب فلم يبقَ بينهم جوعان ولا عطشان وأعطى الأرملة قدر ما أعطاه المتزوجة ولم يميز في ذلك بين العظيم والحقير ولا الكبير والصغير ولذا كان محبوباً من الجميع وخصوصاً من الملك الذي أمكنه ان يقتصد له في العام الخامس والعشرين من ولايته ثلاثة آلاف ثور . . . الخ

ولكن لمن الله شيطان الفرور والطمع فهو الذي قلب النظام في مصر وغيَّركل شيء فيها . فلقد حدث انه لما قسَّم الملك الادارة الى أقسام (أو مصالح) مثل المصلحة المالية ( بيت الفضة وشون الغلال) ومصلحة الحرب ومصلحة الأشغال ومصلحة الزراعة والمصلحة القضائية وهلم جرًّا وجعل لكل مصلحة رئيساً أو وزيراً مسؤولاً عن أعمال مصلحته كالوزير في حكومتنا السلطانية الحالية وبالتالي عين لكل قسم من أقسام المملكة مديراً ووضع في يده جميع السلطات من ادارية ودينية قويت على توالي الأيام شوكة هؤلاء الوزراء والمديرين واجتهدكل واحد منهم في الحصول على شيَّ ينمي بهِ ثروته ويوسع دائرة نفوذه وكان من نتائج ذلك ان الفلاَّحين بعد ان كانوا يعملون للملك مباشرة ويقدِّمون اليهِ جميع محصولات الأراضي التي يزرعونها أصبحوا يقدّمونها الى أمير امارتهم وهذا بالتالي يقدمها الى المصلحة المختصة بها بعدأن يأخذ

منها لنفسه كل ما تصل اليه يداه لينمي ثروته ويضعف ثروة الحكومة أو بعباره أخرى ثروة الملك ذاته

ولماكان هو صناحب الكلمة النافذة في مديريته وكان الملك لا يعتمد على أحد سواه في الحصول على الجنود اللازمين له في وقت الحرب والعال الذين يحتاج اليهم لحفر الترع والخلجان وانشاء الجسور والقصور والاهرام فكان هو يشجع دائماً فريقاً من الفلاحين على ترك الفلاحة والاشتغال بالفنون والصنائم ويفرض على سليمي البنية منهم التوجه الى الثكنات المسكرية للتمرن والاستعداد دائماً للانضام الى جيش الملك عند الحاجة اليهم على أنه لما اشتدت سواعد هؤلاء الامراء أخذوا يستخدمون أرباب الفنون والصنائع لفضاء حاجاتهم فجاروا ملوكهم في عمل التماثيل الجميلة وبناء المقابر التي تضارع في فخامتها اهرام الملوك ومقابرهم ثم تحوّلوا الى رجالهم المتمرّنين على الحركات العسكرية فاستخدموهم في الدفاع عن أنفسهم ومحاربة ملوكهم عند الحاجة حتى أصبحت المديريات شبه ممالك صغيرة مستقلة ومن هنا ابتدأت المنافسات وصارت كل مديرية تباهي جارتها يوفرة محصولاتها الزراعية ودقة مصنوعاتها وفخامة مبانها

ولكن لم يدم هذا الحال طويلاً فانهُ لم يكد يحلس أمنمحمت

الأول على عرش أجداده وير أنه أصبح ملكاً ضميفاً بلا مملكة تقريباً حتى شرع في استرداد ما اغتصبه هؤلاء الأمراء من أسلافه وجال في أنحاء المملكة واستعمل الشدة المتناهية وكبح جماح أغلبهم ووضع حدوداً جديدة للأقسام وبيّن لكل قسم ما يخصّه من الأطيان والترع جاعلاً قاعدة التقسيم التي سار عليها ماوجده مدوناً في السجلات والأوراق القديمة الرسمية

صحيحاً نهُ لم يستطع غل أيدي جميع الأمراء بدليل ما نقش على جدران مقابر أمراء بني حسن من عبارات النهكم على الملوك الذين عاصروهم ولكن هؤلاء المصاة كانوا قليلين

ولقد كان من نتائج حزم أمنمحمت أن الألقاب التي كان يلقب بها الأمراء أنفسهم أصبحت غير حقيقية ولما شعر الموظفون الممينون في أيام هذا الملك بأن ألقابهم أصبحت غير معتبرة في نظر الناس صاروا يكتبون بجانبها كلة «حقيقي» أي أن ألقابهم حقيقة لاكأ لقاب أسلافهم

ولما انقرضت الدولة الوسطى وقامت على أثرها الدولة الحديثة كنت ترى الحكم في أيدي الملك وكبار موظفيه والكهنة وصار الكل متضامنين في قهركل سلطة غريبة وطرد العنصر الأجنبي الذي وُجد بينهم بعد احتلال الملوك الرعاة بلادهم

ولما اتهت حرب الاستقلال الكبرى التي تخلصت مصر بواسطتها من حكم الأجانب وقمع الملوك الوطنيون الثورات الداخلية بمساعدة المخلصين اليهم من رجالهم عاد كل شيء الى الملك باستثناء مأكان الكهنة قد اغتصبوه وأنموا به ثروتهم ولماكانت أسنّة الرماح هي التي وطّدت دعائم الملك فيأيام الطبقة الحديثة وكان للجنود المرتزقة من جهة وللفلاّح من جهة أخرى الفضل الأكبر في الوصول الى هذه النتيجة وكمان الملك لهذا السبب مديناً للفلاّح الجندي بمركزه فكان أول عمل قام بهِ الملك لوفاء دينه هو أنهُ وهبهُ كشيرًا من الأراضي الزراعية ليستغلَّما مكافأة له على خدماته . ولم يكتف بذلك بل أقال كثيرًا من الموظفين الملكبين من وظائفهم وعيَّنهم مكانهم فلم يمض زمن طويل حتىصارت الحكومة عسكريةمحضة وهؤلاء بالتاليقويت شوكتهم فخلعوا الملك ذاته واغتصبوا العرش منة

ولكن لماكان للكهنة فضل من بمض الوجوه في وصول الجنود الى هذه الغاية فقد كافأوهم بمساعدتهم على امتصاص دماء الرعية وذلك بالحث على تقديم النذور الى الهياكل وضم الأطيان الزراعية الى أملاكهم الخاصة حتى جاء وقت كنت تراهم فيه مالكين لربم أطيان القطر المصري وكل فلاح يسمى للحصول

على وظيفة دينية ليكون له نصيب من ايراد الهياكل الوافر ولما قويت شوكة الكهنة انقلبوا على الملك وخلموه وانتزعوا العرشمنة وصاروا هم حكام البلاد . ثم تلت ذلك انقلابات سياسية أخرى لا محل لذكرها هنا

ومما تقدم يُرى أن تاريخ الأسرات من أوله الى آخره عبارة عن سلسلة حوادث خيانة وغدر صُبغ فيها أديم الأرض بالدم وللفلاح في كل دور من أدواره اليد الكبرى في قلب النظام أو بعبارة أخرى كان هو ركن كل حركة في مصر على عهد الفراعنة أي منذ أر بعين قرناً على أقل تقدير

وفي الواقع ان كل ما نراه من مظاهر المدنية الحديثة هو من صنع يدي الفلاّح ولا اكون مغالباً اذا قلت انه لو كان للنيل فضل على مصر فان للفلاح المصري فضلاً أعظم ولو كان قول هير ودوتس « ان مصر هدية من النيل » صحيحاً فان قولي أنا « ان مصر هدية من النيل والفلاّح أصح »

ولكن وا أسفاه ؛ انني مهما أطريت عمله وكلت له من آيات المدح والثناء أراني مضطراً في الوقت ذاته لأن أقول انه فُطر على الكسل والخول ولولا الكرباج (السوط) الذي لعب في تاريخ مصر أعظم دور لفضَّل الجوع مع الكسل على التوجه الى الغيط

للعمل والحصول على ما يسد به الرمق!!!

صحيح ان الكرباج استعمل من وجهة استبدادية لسد طمع القوي وهضم حقوق الضعيف ولكن الله أعلم ماذا تكون عليه مصر الآن لوكان مستبدّو القرون الأولى قد استغنوا عنه واستعماوا اللين والرقة بدل العنف والشدّة 11

ان مصر من دون النيل قطعة من الصحراء القحلة القفرة المجدبة ولا أظنها تكون بخلاف ذلك مع وجود النيل ومن دون الكرباج!!

ولست أدري - والكرباج كانرى السلطان الحاكم المتسلط في مصر - معنى قول منسل ماريني « ان الشعب المصري شعب معر بد صعب الانقياد للحكومات » وقول الامبراطور هادريان لما ساح في مصر « اني وجدت الشعب المصري شعباً سخيف المقول مذبذباً سريع التصديق للخرافات مشاغباً عاماً لا يصلح لشيء كلية أسريع التصديق للخرافات مشاغباً عاماً لا يصلح لشيء كلية أسريع التصديق المخرافات مشاغباً عاماً لا يصلح

«خالف تُعرف» مبدأ فاسد سار عليه كلاهما ولا شك - وتلك واسطة للظهور - لأن جميع الذين عاشر وا المصريين وكتبوا على مصر خصوصاً هير ودوتس وديودوروس الصقلي مدحوا المصريين وترنموا بمدح أخلاقهم وعاداتهم وجميع صفاتهم ولا غرابة في ذلك

فان الشعب المصري كما نعرف شعب عاش دائماً مستعبداً وهيهات الستعبد أن بشاغب أو يتصف بالصفات التي عدَّدها منسيل وهادريان إما جهلاً منهم بالحقيقة أو لغرض في نفسيهما — والغرض أحياناً يُعمى ويُصم

على انهُ كان الأجدر بهادريان المفتري أن يصف شعبه بهذه الصفات نفسها لأنناكلنا نعرف الحالة التيكانت عليها بلاده في تلك الأيام

هذا ومع أن عمل الفلاَّح شاق ومتعب وكان الكرباج لا يفارق ظهره أبداً – بحق أو بدون حق — وكانت ثمرة تعبه لا يتمتع بها الاَّ الملك وكبار موظفيه وأذنابهم من جابِ الى وئيس شونة الى ناظر عزبة الى كيال الىكاتب وكانت السخرة من الامور الضرورية التي لا يمكن الاستغناء عنها فيؤخذ المسكين في أية ساعة من غيطه ومن وسط أولاده ليشتغل بدون أجرة في حفر الترع والخلجان وعمل الجسور وتشبيد الدور والاهرام أو لينضم الى جيش الملك للدفاع عن الوطن أو فتح البلاد وتدويخ العباد وكان فضلاً عن ذلك لا قيمة له في ذاته ولا رأي له يعتدَّ به فانك كنت تراه دائمًا هاشًا باشًا يجتمع هو وزوجته وأولاده بعد غروب الشمس في الغيط أو في الدوَّار أو في الجرن للسمر الزراعة (٧٧)

الغناء والرقص وغيرحاسب للغد حسابا

ومع ان أجرته كانت في الغالب لا تكفيه فانه كان مثال الكرم والجود يبدئ مصلحة جاره على مصلحته ويفرح لفرحه ويحزن لحزنه وان أصابه مرض لازم فراشه حتى يمن الله عليه بالشفاء أو يموت فيواريه التراب ويشق عليه مع عائلته الجيوب وكان غذاؤه كلباسه في غاية البساطة ولكنه كان مع ذلك تويّ البنية لا يشكو من مرض ولا جوع ولا برد . تراه في أيام الشتاء في وسط الفيط أو بجانب الترعة وليس عليه غير مئزر قصير يتدلّى من وسطه الى ما فوق ركبتيه بقليل وتراه في الصيف معرّضاً اكتافه لأشعة الشمس المحرقة ومع ذلك لا يشكو معرّضاً اكتافه لأشعة الشمس المحرقة ومع ذلك لا يشكو وكانت أجرته عبارة عن بعض محصولات الأرض التي

ولم يكن المسكين في أي عصر من العصور حرّا بالمعنى المصطلح عليه بلكان تابعاً الأرض التي يعمل فيها فان انتقلت ملكيته هو أيضاً معها وبالطبع تنتقل معه في هذه الحالة عائلته كلها

يشتغل فبها وإن احتاج الى شيء آخر فهويحصل عليهِ بطريق

التبادل لأن المسكوكات لم تكن وقتئذ معروفة

وكان بمض النظار المينين لملاحظة الأطيان والمواشي يسيئون

معاملة الفلاحين فيستخدمون زوجاتهم وبناتهم في نسج ملابسهم أو قضاء حاجاتهم وان كان عليهن لمحة من الجمال فلسد شهواتهم وبئس ماكانوا يفعلون ! !

وكانت عيشة الرعاة في مستنقعات الشمال شاقة جداً على ما يظهر لنا من النصوص القديمة لأنهم كانوا دائماً يشكون ويئنون وينتظرون بفارغ الصبر انتهاء موسم تنفذية المواشي وتسمينها ليعودوا الى قراهم ويتمتعوا برؤية زوجاتهم وأولادهم ووالديهم وأقاربهم وخلاصة القول ان الحرية المتمتع بها الفلاح في هذا العصر لم يرها ولم يحلم بها اسلافه فليحمدالله على ما هو عليه الآن ويحتفظ بمعمته ويسأله تعالى ان يصلح أموره والسلام



# فهرست

#### ١- فصول الكتاب

سفحة

۹ مقرمة

۱۲ تمهید: مصر

وصفها - اسماؤها - ما قيل عنها - أصل المصريين القدماء - ثوحيد المملكة ودور الأسرات

٢١ الفصل العول: مساحة القطر المصري وأقسامه

مساحته — تقدير المساحة لبعض الجغرافيين — مساحة القسم الذي كان منزرعاً في أيام الأسرات — أقسام الدلتا — أقسام مصر الوسطى — أقسام مصر العليا

٣٩ الفصل الثاني : النيل والري

تكوين أرض مصر — رأي علماء طبقات الأرض في ذلك التكوين — النيل وما يختص به — قصة ايزيس واوزيريس — مرثية ايزيس — فروع النيل — السمك وصيده وحلقاته — تقلبات النيل — سبب نبوغ المصريين في بعض العلوم — الفصول والشهور — مقاييس النيل — أعياد الزراعة — أعمال هندسية كبرى

الفصل الثالث: آلات الزراعة عند المصريين القدماء
 الشادوف - المعزقة - الفأس - المحراث - الشرشرة آلة تقطيع الذرة

الفصل الرابع: طرق الزراعة وزراعة القمح والشمير والذرة طرق الزراعة — ألجارة سياسة الخنزير — الحمير والغنم واستمالها لتغطية البزور — استمال السياد — سماد العنب — حصد القمح والشعير — الأجران — أغاني الفلاحين — الشون — طريقة نحزين القمح

الفصل الخامسي: الأشجار والنباتات والأعشاب المصرية تاريخ الاستكشافات النباتية - الكتان والقطن - البردي (الغافر)- اللوطس (البشنين) - الكرم والعنب - النخل والتمر الدوم – الجيز – الأثل والطرفاء – النبق (السدر) – المخيط والأهليلج -- السنط -- العرعر -- الأشجار المصرية المقدسة - الغار - الحور - الباوط - الأبنوس- الصفصاف أو الخلاف — الضرو — اللبخ — اليسار — الخرنوب — الزيتون - الرمان - التفاح - الكثرى - القراصيا -الآس — الخروع — الصندل — النيلة — القرطم — الحنّاء — البوص الغارسي ( الغاب الرومي ) - الغاب -- السار -- الورد - النعناع الغلغلي - الجلبان - قصب السكر - البابونج ( الاقعوان ) — النرجس — بصل المنصل — ( الأسكيل أو بصل الفار) - القمح - الشعير - الذرة الرفيعة - الحمص (الملاّنة) - الفول - البسلة - العدس - البصل - الثوم -الكراث - الكريرة - الكون - البرسم - الشبت -الشار (البسباس) - الكرفس - الرجلة - الشيبة - الكرنب السيكران – الخبار – رجل البمامة – البردقوش ( المرزنجوش ) - الزعتر - السلق - القثاء - البطيخ - الخس - الترمس الوز - الحشيش - أبو النوم ( الخشخاش ) - السمسم - اللوز - الحوخ - التين - القرقة - حصا البان ( اكليل الجبل ) - الليمون - لسان الحل - الفجل - زمر السلطان ( أقسيان ) - البلاسم - البيلسان - الزعفران - التوت - الرشاد - المليون - الياسمين - الخطبي - نباتات أخرى يقول النباتيون انها قديمة في مصر

١٦١ الفصل السادس : زراعة البساتين

١٦٧ الفصل السابع : آفات الزراعة

الجراد — الدُودة — الكركي وابن آوى

١٧١ الفصل الثامم : تربية المواشي والطيور المنزلية

لمحة في الديانة المصرية — الاعتناء بتربية الحيوانات — البقر والثيران — تسمين المواشي في مستنقعات الشال — الخيل — الجال — الحير — الحنازير — السلخانات والكشف على المواشي قبل ذبحها — الاطباء البيطريون — تربية الطيور — الأوز هو سيد طيور المزارع

### ١٩٢ الفصل الناسع: الفلاّح والملك

الملك هو الكلّ في الكلّ عدد سكان وادي النيل – تقسيم الأمة المصرية الى طبقات بحسب اصطلاح بعض المؤرخين – الفرق بين المتعلم والجاهل – ذكاء الفلاّح – الانقلابات السياسية ويد الفلاّح فيهاً – افتراء المبراطور وأحد الكتّاب على المصريين – دفاع المؤلف عنهم – نصيحة للفلاّح

## ۲ - رسوم الكتاب

		464
الأول حمي أو الاله النيل	شكل	JI &
الثاني الاله النيل جالس تحت أحجار الشلال	3	٤
الثالث رسم شادوف نقلا عن آثار طيبة		0/
الرابع — رسم معزقتين متقاطمتين وجدتا في مقبرة بطيبة	•	0/
الخامس - المحرأث المصري القديم والمعزقة نقلا عن آثار بيحسن	>	٩.
السادس - آلة تقطيع الدرة وبجانبها بعض الفلاحين يقتلعون الذرة	•	71
ويربطونها حزماً وينقلونها على اكتافهم الى المسكان		
الذي تقطع فيه كيزانها نقلا عن آثار الحكاب		
السابع كباش تغطّى البزور نقلا عن مقبرة تي	*	70
الثامن — منظر حصاد القمح والدرة نقلا عن آثار طيبة		77
التاسع — منظر الدراس والتدرية نقلا عن آثار طببة	3	*
العاشر — رسم شونة بمتحف اللوفر	,	٧٠
الحادي عشر — رسم شونة نقلا عن آثار طببة	*	٧١
الثناني عشر - رسم نول يشتغل عليـه رجل وبعض غزالين يغزلون		٨٠
تقلاً عن آثار بني حسن		
الثالث عشر 💛 نملان مصنوعان من البردي موجودان بمتعف برلين	3	٨o
الرابع عشر — رسوم نبا تات منقولة عن آثار طيبة وأغلبها بردي ولوطس	*	٨٨
المامس عشر رسم عصر العنب وتخزينه فيالقدور نقلا عن آثارطيبة	•	44
السادس عشر — شجرة الطرفاء المقدسة وعليها طير مقدس من مقبرة	*	١٠١
بمدينة هاو		
السابع عشر - نباتات وأشجار من مقبرة رمسيس التالث بطيبة		۱٠٧
الثامن عشر — نباتات وأشجار منطيبة وبعضهامن مقبرة رمسيس الثاك		۸٠٨
التاسم عشر رسم حديقة مصرية من الآثار		178
المشرون رسم جرادة نقلاعن آثار طيبة		171

صفحة

١٧٨ الشكل الحادي والسيرون — رسم مواش بلا قرون من آثار الطبقة القديمة

١٨٠ ﴿ النَّانِي وَالْمُنْرُونَ ﴿ صَالِحُولُ مِعْلَفُ مَاشَّيَّةً

 ۱۸۱ د الناك والمشرون - عيشة الرعاة في المستنقبات نقلا عن رسم في أحد اهرام سقارة

۱۸۲ « الراح والمشرون — عيشة الرعاة في المستنقمات نقلا عن رسم في أحد الهرام سقارة

۱۸۳ ( الحامس والمشرون — الرعاة يقدمون حساباً عما في عهدتهم من المواشي عن أثر بالمتحف البريطاني مأخوذ من طيبة

١٨٦ ﴿ السادسوالعشرون -- رسم قطيع من الحبازير نقلا عن آثار طيبة

۱۸۸ « الساس والمشرون — أطباء بيطريون يمالجون المواشي والطيور نقلا
 عن آثار بني حسن